

Katalog výrobků





## Soklové lišty

Systém firmy HZ pro instalaci na stěnu	6
Různé typy objímek	7
SLF 2000 – Univerzální profil do 22 mm	8 / 9
SLT 2000 – Profil pro koberec pro trubky do 22 mm	10 / 11
SLL 2000 – Profil pro použití kabelového kanálu nebo 3. trubky	12 / 13
SLF 28-2000 – Profil pro trubky do 28 mm a pro větší požadavky na prostor	14
SLHW – Soklová lišta dřevěná v provedení přírodní, dýha dub světlý nebo abachi	15
BLF – Slepé lišťové profily z dutého umělohmotného profilu	16
BLT/BL – Slepá lišta kobercová a slepá lišta z masivního dřeva	17
Výběr rohových tvarovek/Možnosti montáže	18 / 19
Příslušenství pro soklové lišty	29

## Připojovací systémy pro otopná tělesa

HKU – Přípojky pro otopná tělesa pájené	20 / 21
HKU – Přípojky pro otopná tělesa pro eurokonus	20 / 21
HKU – Přípojky pro otopná tělesa lisovaná	22 / 23
HKU – Přípojky pro otopná tělesa pro vnitřní závit	22 / 23
AWA/PBV – Uzavíratelné přípojky a vyrovnávací oblouky	24 / 25

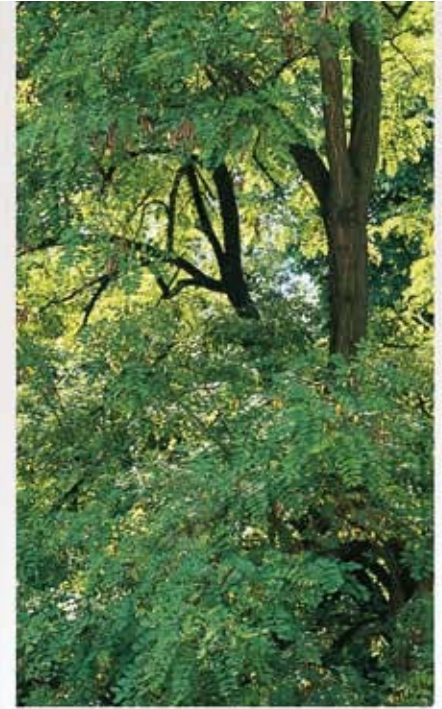
## Stoupačkové profily

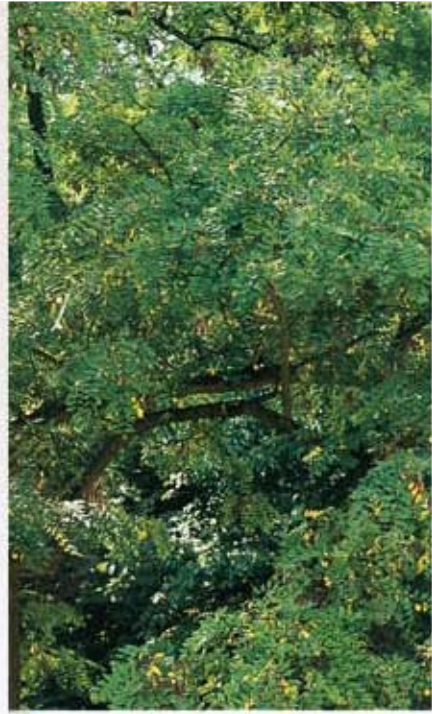
STP L – Stoupačkový profil z umělé hmoty ve tvaru L	26
STP U – Stoupačkový profil z umělé hmoty ve tvaru U	27
STK – Křížení stoupaček	28
Příslušenství pro systémy stoupaček	28
 Portrét firmy	30
 Vyžádání propagačních materiálů	31



Postupujte podle našich montážních pokynů!

**HZ**





Strana 20 - 25

3

Strana 6 - 19

1

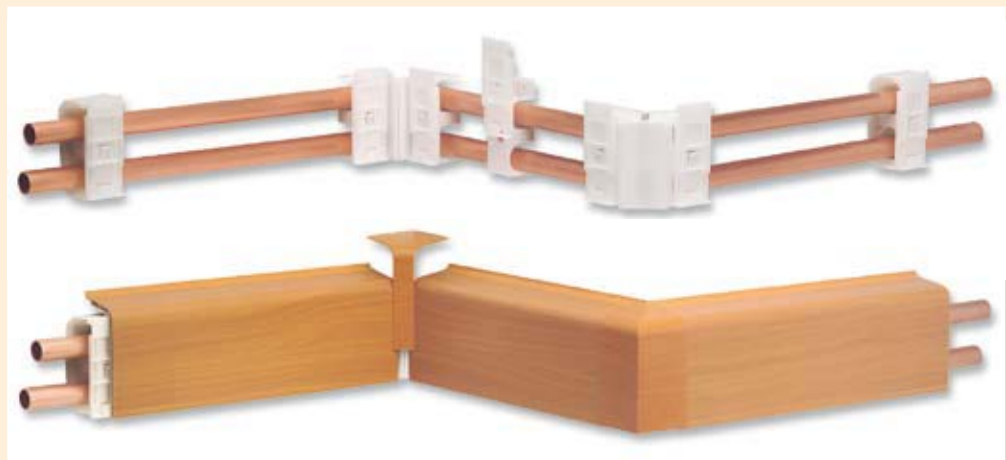
Strana 26 - 28

2

- 1 Soklové lišty firmy HZ pro zakrytí potrubí topení a elektrického vedení v prostoru soklových lišť.
- 2 Stoupačkové profily firmy HZ pro zakrytí potrubí na stěnách a na stropě.
- 3 Přípojky firmy HZ pro otopená tělesa při instalaci na stěnu.



## Systém firmy HZ pro instalaci na stěnu



Výhody instalace na stěnu při modernizaci topení jsou nasnadě: není nutné sekat do stěny, v obývaných prostorách nevznikne žádná stavební suť, žádné dodatečné renovace, krátká doba montáže, úspora nákladů.

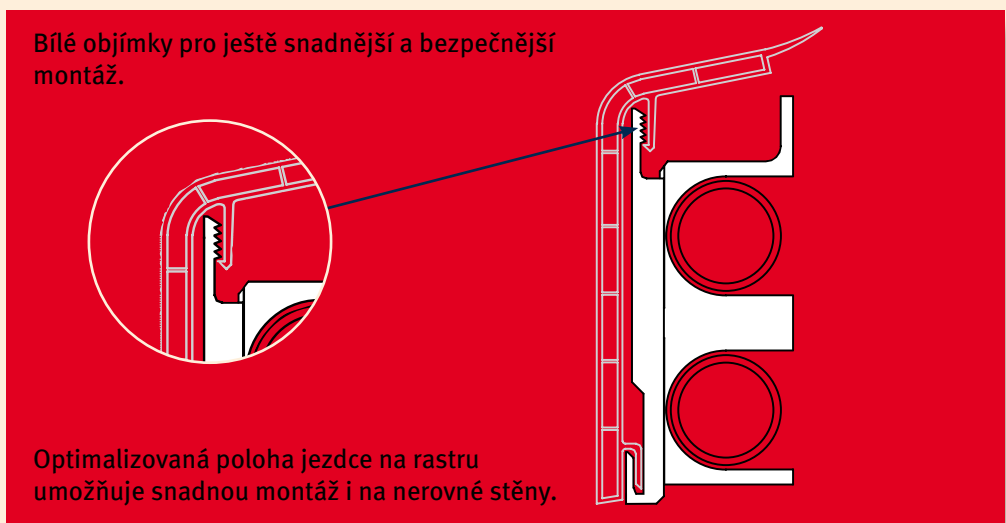
Instalace na stěnu odpovídající stavu techniky obsahuje zakrytí trubek topení instalovaných na omítce. Firma HZ pro zakrytí trubek dodává vhodný systém.

Potrubí topení instalované souběžně s podlahou se zakrývá hodnotnými soklovými lištvovými profily firmy HZ. Široký výběr dekorů a rozměrů soklových lišť splňuje téměř jakýkoli požadavek. Připevňovací technika firmy HZ, se kterou se pracuje velmi jednoduše, zajišťuje rychlou a snadnou montáž.

Pro vertikální potrubí nabízí firma HZ stoupačkové profily ve tvarech U a L v celkem sedmi různých velikostech. Snadno zakryjí potrubí na stěnách a na stropě. Pro zakrytí izolovaných stoupaček jsou nepostradatelné.

Připojovací systémy HZ pro otopná tělesa dosáhněte rychlého a opticky přesvědčivého připojení na topná tělesa. Nabízí se pro všechny způsoby připojení: pájené, lisované, šroubované. Jejich použití znamená výraznou úsporu času při instalaci na stěnu.

U výrobků firmy HZ se klade velký důraz na snadnou montáž. Rychlá a plynulá montáž je možná i v obtížných podmínkách staré zástavby.



# Objímky Různé typy objímek



## Otevřená objímka 2150 pro montáž po instalaci potrubí\*

- Dvoudílná objímka výškově nastavitelná
- Připevnění pomocí zatloukací hmoždinky výr. č. 208, resp. hmoždinky šroubovací výr. č. 209
- Možnost kombinace objímek výr. č. 2150 a výr. č. 2250



## Otevřená objímka 2450 pro montáž po instalaci potrubí\*

- Dvoudílná objímka výškově nastavitelná
- Připevnění pomocí zatloukací hmoždinky výr. č. 210
- Vhodné pro trubky do průměru 28 mm
- Výškově nastavitelný jezdec s rastrem
- Další možnost připevnění pomocí zatloukací hmoždinky výr. č. 204 na nerovné stěny



## Uzavřená objímka 2250 pro montáž před instalací potrubí\*

- Trojdílná objímka výškově nastavitelná
- Po vložení trubky se objímka uzavře pomocí přezky
- Připevnění pomocí zatloukací hmoždinky výr. č. 208, resp. hmoždinky šroubovací výr. č. 209
- Možnost kombinace objímek výr. č. 2150 a výr. č. 2250
- Vhodné pro trubky o průměru do 22 mm a pro lisované systémy do průměru 18 mm
- Dosednutí na stěnu velkou plochou zajišťuje na nerovných stěnách a na poškozené omítce stabilní uchycení
- Výškově nastavitelný jezdec s rastrem



## Otevřená objímka pro vnitřní roh 2151 pro instalaci po položení potrubí

- Objímka se přizpůsobí rohům od 85° do 100°
- Stabilní vedení pro snadné nasunutí vnitřního rohového dílu
- Připevnění pomocí zatloukací hmoždinky výr. č. 208, resp. hmoždinky šroubovací výr. č. 209
- Vhodné pro trubky o průměru do 22 mm a pro lisované systémy do průměru 18 mm
- Výškově nastavitelný jezdec s rastrem



## Otevřená objímka pro vnější roh 2152 pro instalaci po položení potrubí

- Objímka se přizpůsobí rohům od 85° do 100°
- Stabilní vedení pro snadné nasunutí vnějšího rohového dílu
- Připevnění pomocí zatloukací hmoždinky výr. č. 208, resp. hmoždinky šroubovací výr. č. 209
- Vhodné pro trubky o průměru do 22 mm a pro lisované systémy do průměru 18 mm
- Výškově nastavitelný jezdec s rastrem

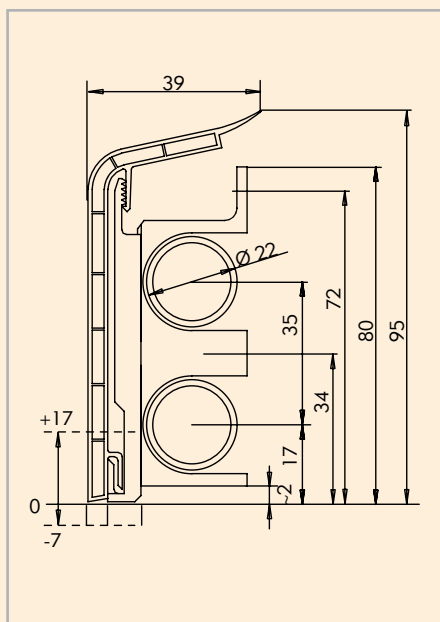


Vzájemná vzdálenost objímek by měla činit maximálně 50 cm. Na poškozených a nerovných stěnách je třeba tuto vzdálenost odpovídajícím způsobem zkrátit. \* U objímek výr. č. 2150, 2250 a 2450 platí: pro zajištění montáže bez prutí doporučujeme vzdálenost objímky od podlahy 1-3 mm. Která trubka, která soklová lišta? Viz strana 18/19



# SLF 2000

Univerzální profil do 22 mm  
v osmi vzorech



Rozměry profilu SLF 2000, zde s objímkou 2150

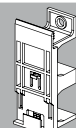


Objímka výr. č. 2250 je zvlášť vhodná pro nerovné stěny, do poškozené nebo měkké omítky. Doporučujeme objímky instalovat každých 50 cm. U problematických stěn objímky instalovat v menších odstupech.

Objímky se připevňují pomocí zatloukací hmoždinky výr. č. 208, resp. hmoždinky šroubovací výr. č. 209.

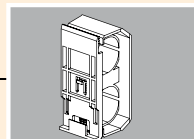
U rohů lze volit mezi rohy firmy HZ 2000 a rohy pro zvláštní řešení. Pomůcku pro výběr vhodného řešení rohů najdete na stranách 18 a 19.

Která trubka, která soklová lišta? Viz strana 18/19.



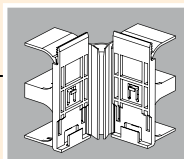
**HZ objímka Výr. č. 2150 (SCH 2150)**

Objímka pro připevnění přes trubky po instalaci potrubí do 22 mm.  
Hodí se pro všechny profily firmy HZ SLF 2000, HZ SLT 2000 a HZ SLL 2000.  
Balení: 40 kusů Spotřeba: 2 kusy na metr. Pro zajištění montáže bez prutů doporučujeme vzdálenost objímky od podlahy 1-3 mm.



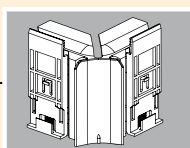
**HZ objímka Výr. č. 2250 (SCH 2250)**

Objímka pro připevnění pod trubky před instalací potrubí do 22 mm. Hodí se pro všechny profily firmy HZ SLF 2000, HZ SLT 2000 a HZ SLL 2000.  
Balení: 40 kusů Spotřeba: 2 kusy na metr. Pro zajištění montáže bez prutů doporučujeme vzdálenost objímky od podlahy 1-3 mm.



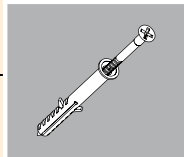
**HZ objímka pro vnitřní roh Výr. č. 2151 (IE SCH 2151)**

Objímka pro připevnění přes trubky po instalaci potrubí do 22 mm, u lisovaných systémů do 18 mm.  
Pouze při použití s IE 2000, IET 2000 a IEL 2000 s vhodným dekorem. Objímka se přizpůsobí rohům od 85° do 100°. Balení: 40 kusů Spotřeba: 1 kus pro objímku pro vnitřní roh



**HZ objímka pro vnější roh Výr. č. 2152 (AE SCH 2152)**

Objímka pro připevnění přes trubky po instalaci potrubí do 22 mm, u lisovaných systémů do 18 mm. Pouze při použití s AE 2000, AET 2000 a AEL 2000 s vhodným dekorem.  
Objímka se přizpůsobí rohům od 85° do 100°. Balení: 40 kusů Spotřeba: 1 kus pro objímku pro vnější roh



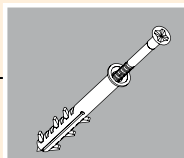
**Zatloukací hmoždinka Výr. č. 208 (ND 80-8)**

Zatloukací hmoždinka se zapuštěnou hlavou a vrutem.  
Balení: 50 kusů Spotřeba: 1 kus pro objímku, 2 kusy pro rohovou objímku  
Pro dodatečné připevnění objímky 2150 prosím použijte výrobek 204!



**Zatloukací hmoždinka Výr. č. 204 (ND 40-6)**

Zatloukací hmoždinka se zapuštěnou hlavou a vrutem. Balení: 50 kusů  
Spotřeba: 1 kus pro přídavné připevnění objímky 2150



**Šroubovací hmoždinka Výr. č. 209 (DHB 80-8)**

Šroubovací hmoždinka pro stěny z dutých tvárcí a pro sádrokartonové stěny.  
Balení: 50 kusů Spotřeba: 1 kus pro objímku, 2 kusy pro rohovou objímku  
Pozor: hvězdicový profil

**NOVINKA**



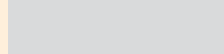
V případě použití vnitřního rohu HZ 2000 je třeba objímka pro vnitřní roh (výr. č. 2151), při použití vnějšího rohu HZ 2000 objímka pro vnější roh (výr. č. 2152). V případě objímky pro vnitřní rohový díl je třeba od každého přízezaváneho profilu odečíst 45 mm.

Rohové objímky zajišťují profilu a rohovým tvarovým dílům stabilní uchycení a není třeba řezat zkosené úhly. Díky tomu se uspoří cenná doba montáže.

Profil se zavěšuje do objímek shora tlakem proti stěně. Vnitřní a vnější rohy se do rohových objímek nasouvají přes soklové lišty přiřezané do pravého úhlu.

U profilu SLF 2000 lze volit z osmi dekorů s příslušnými tvarovkami. Spolu s HZ přípojkami otopných těles (od strany 20) dosáhnete technicky vyzrálého řešení a půtažlivého vzhledu.

Na stěny a podlahy s většími nerovnostmi doporučujeme použít přídavné nalepovací těsnění (viz strana 29).

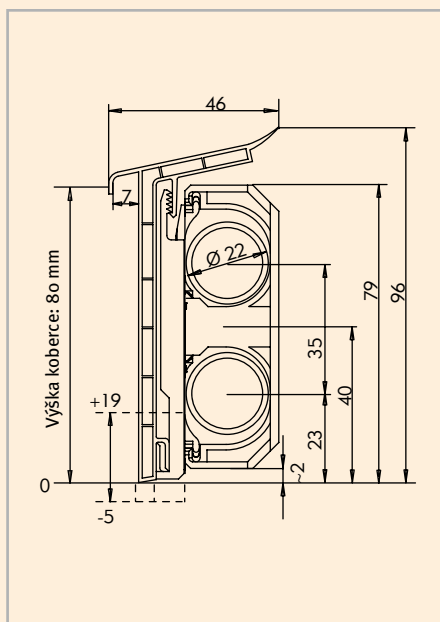
Javor  
2010Buk světlý  
2020Buk tmavý  
2030Jasan bílý  
2040Dub světlý  
2060Dub tmavý  
2070Bílá (~RAL 9010)  
2080Šedá (~RAL 7035)  
2090

Profil SLF 2000	Vnitřní roh	Vnější roh	Stykový spojník	Koncový kus levý	Koncový kus pravý	Vnitřní roh pro zvláštní řešení	Vnější roh pro zvláštní řešení
Soklová lišta z dutého umělohmotného profilu Balení: 40 m Délka 4 m	POZOR: Pouze při použití s IE SCH 2151 Balení: 10 kusy	POZOR: Pouze při použití s AE SCH 2152 Balení: 10 kusy	Balení: 10 kusy stejný výrobek také pro BLF, viz strana 16	Balení: 10 kusy stejný výrobek také pro BLF, viz strana 16	Balení: 10 kusy stejný výrobek také pro BLF, viz strana 16	pro zpracování bez objímky pro vnitřní roh, (také pro BLF, resp. pro přechod z BLF na SLF) Balení: 10	pro zpracování bez objímky pro vnější roh, (také pro BLF) Balení: 10
Javor Výr. č. 2010 (SLF 2000 A)	Javor Výr. č. 2011 (IE 2000 A)	Javor Výr. č. 2012 (AE 2000 A)	Javor Výr. č. 2013 (ST A)	Javor Výr. č. 2014 (ES A vlevo)	Javor Výr. č. 2015 (ES A vpravo)	Javor Výr. č. 2016 (IE A)	Javor Výr. č. 2017 (AE A)
Buk světlý Výr. č. 2020 (SLF 2000 BH)	Buk světlý Výr. č. 2021 (IE 2000 BH)	Buk světlý Výr. č. 2022 (AE 2000 BH)	Buk světlý Výr. č. 2023 (ST BH)	Buk světlý Výr. č. 2024 (ES BH vlevo)	Buk světlý Výr. č. 2025 (ES BH vpravo)	Buk světlý Výr. č. 2026 (IE BH)	Buk světlý Výr. č. 2027 (AE BH)
Buk tmavý Výr. č. 2030 (SLF 2000 BD)	Buk tmavý Výr. č. 2031 (IE 2000 BD)	Buk tmavý Výr. č. 2032 (AE 2000 BD)	Buk tmavý Výr. č. 4133 (ST BD)	Buk tmavý Výr. č. 4134 (ES BD vlevo)	Buk tmavý Výr. č. 4135 (ES BD vpravo)	Buk tmavý Výr. č. 4131 (IE BD)	Buk tmavý Výr. č. 4132 (AE BD)
Jasan bílý Výr. č. 2040 (SLF 2000 EW)	Jasan bílý Výr. č. 2041 (IE 2000 EW)	Jasan bílý Výr. č. 2042 (AE 2000 EW)	Jasan bílý Výr. č. 4143 (ST EW)	Jasan bílý Výr. č. 4144 (ES EW vlevo)	Jasan bílý Výr. č. 4145 (ES EW vpravo)	Jasan bílý Výr. č. 4141 (IE EW)	Jasan bílý Výr. č. 4142 (AE EW)
Dub světlý Výr. č. 2060 (SLF 2000 EH)	Dub světlý Výr. č. 2061 (IE 2000 EH)	Dub světlý Výr. č. 2062 (AE 2000 EH)	Dub světlý Výr. č. 163 (ST EH)	Dub světlý Výr. č. 164 (ES EH vlevo)	Dub světlý Výr. č. 165 (ES EH vpravo)	Dub světlý Výr. č. 161 (IE EH)	Dub světlý Výr. č. 162 (AE EH)
Dub tmavý Výr. č. 2070 (SLF 2000 ED)	Dub tmavý Výr. č. 2071 (IE 2000 ED)	Dub tmavý Výr. č. 2072 (AE 2000 ED)	Dub tmavý Výr. č. 173 (ST ED)	Dub tmavý Výr. č. 174 (ES ED vlevo)	Dub tmavý Výr. č. 175 (ES ED vpravo)	Dub tmavý Výr. č. 171 (IE ED)	Dub tmavý Výr. č. 172 (AE ED)
Bílá Výr. č. 2080 (SLF 2000 W)	Bílá Výr. č. 2081 (IE 2000 W)	Bílá Výr. č. 2082 (AE 2000 W)	Bílá Výr. č. 183 (ST W)	Bílá Výr. č. 184 (ES W vlevo)	Bílá Výr. č. 185 (ES W vpravo)	Bílá Výr. č. 181 (IE W)	Bílá Výr. č. 182 (AE W)
Šedá Výr. č. 2090 (SLF 2000 G)	Šedá Výr. č. 2091 (IE 2000 G)	Šedá Výr. č. 2092 (AE 2000 G)	Šedá Výr. č. 193 (ST G)	Šedá Výr. č. 194 (ES G vlevo)	Šedá Výr. č. 195 (ES G vpravo)	Šedá Výr. č. 191 (IE G)	Šedá Výr. č. 192 (AE G)



## SLT 2000

Profil se samolepící páskou pro vložení koberců pro trubky do 22 mm ve dvou dekorech



Rozměry profilu SLT 2000, zde se sponou 2250

Profil SLT 2000 se používá, když má koberec určovat konečný vzhled lišty. Pro vložení koberce je profil vybaven samolepící páskou.

Jedná se o stabilní dutý umělohmotný profil s těsněním ke stěně sloužícím pro vyrovnání nerovností. Materiál tétoho profilu s velmi dlouhou životností se vyznačuje vysokou odolností proti úderům. K němu se nabízí vhodné slepé lišty (viz strana 16).



**Samolepící páska** je vhodná pouze pro koberce s hladkou pěnovou vrstvou. U ostatních koberců je třeba použít navíc kontaktní lepidlo nebo oboustrannou lepící pásku.

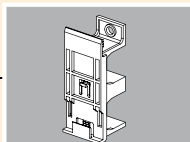
Připevnění se provádí obdobně jako u profilu SLF 2000 objímkou výr. č. 2150 po instalaci potrubí, resp. objímkou výr. č. 2250 před instalací potrubí, přičemž i zde je velmi vhodné použít objímku výr. č. 2250, zvláště na nerovné stěny.



Doporučujeme instalovat objímkы každých 50 cm. Na problematické stěny je třeba instalovat objímkы v menších odstupech.

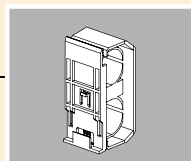
Objímkы se připevňují pomocí zatloukací hmoždinky výr. č. 208, resp. hmoždinkou šroubovací výr. č. 209.

Která trubka, která soklová lišta? Viz strana 18/19.



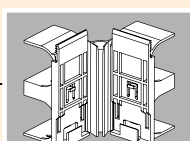
**HZ objímkа Výr. č. 2150 (SCH 2150)**

Objímkа pro připevnění přes trubky po instalaci potrubí do 22 mm. Hodí se pro všechny profily firmy HZ SLF 2000, HZ SLT 2000 a HZ SLL 2000.  
Balení: 40 kusy Spotřeba: 2 kusy na metr. Pro zajištění montáže bez prutí doporučujeme vzdálenost objímkы od podlahy 1-3 mm.



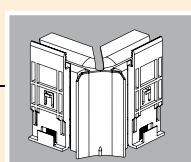
**HZ objímkа Výr. č. 2250 (SCH 2250)**

Objímkа pro připevnění pod trubky před instalací potrubí do 22 mm. Hodí se pro všechny profily firmy HZ SLF 2000, HZ SLT 2000 a HZ SLL 2000. Balení: 40 kusy Spotřeba: 2 kusy na metr. Pro zajištění montáže bez prutí doporučujeme vzdálenost objímkы od podlahy 1-3 mm.



**HZ objímkа pro vnitřní roh Výr. č. 2151 (IE SCH 2151)**

Objímkа pro připevnění přes trubky po instalaci potrubí do 22 mm, u lisovaných systémů do 18 mm. Pouze při použití s IE 2000, IET 2000 a IEL 2000 s vhodným dekorem. Objímkа se přizpůsobí rohem od 85° do 100°. Balení: 40 kusy Spotřeba: 1 kus per objímkа pro vnitřní roh



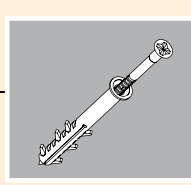
**HZ objímkа pro vnější roh Výr. č. 2152 (AE SCH 2152)**

Objímkа pro připevnění přes trubky po instalaci potrubí do 22 mm, u lisovaných systémů do 18 mm. Pouze při použití s AE 2000, AET 2000 a AEL 2000 s vhodným dekorem. Objímkа se přizpůsobí rohem od 85° do 100°. Balení: 40 kusy Spotřeba: 1 kus per objímkа pro vnější roh



**Zatloukací hmoždinka Výr. č. 208 (ND 80-8)**

Zatloukací hmoždinka se zapuštěnou hlavou a vrutem. Balení: 50 kusy Spotřeba: 1 kus pro objímkу, 2 kusy pro rohovou objímkу  
Pro dodatečné připevnění objímkы 2150 prosím použijte výrobek 204!



**Šroubovací hmoždinka Výr. č. 209 (DHB 80-8)**

Šroubovací hmoždinka pro stěny z dutých tvárnic a pro sádrokartonové stěny.  
Balení: 50 kusy Spotřeba: 1 kus pro objímkу, 1 kus pro rohovou objímkу  
Pozor: hvězdicový profil

**NOVINKA**

Dub světlý  
2260Bílá (~ RAL 9010)  
2280

Také u rohů profilu SLT 2000 lze volit mezi rohy HZ 2000 a rohy pro zvláštní řešení.



Při použití vnitřního rohu HZ 2000 je třeba objímka pro vnitřní roh (výr. č. 2151), při použití vnějšího rohu HZ 2000 objímka pro vnější roh (výr. č. 2152). Při řezání soklového lišťového profilu dbejte na to, že u každé použité lišty pro vnitřní roh je třeba profil zkrátit o 45 mm.

Rohové objímky zajišťují profilu a rohovým tvarovkám bezpečné uchycení. Při použití rohových objímkov není třeba lišty řezat na šikmé úhly. Díky tomu se uspoří cenná doba montáže. V případě potřeby většího prostoru se použijí vnitřní a vnější rohy pro zvláštní řešení. To může být potřebné například u lisovaných systémů. Rohy se potom nasunou z boku na šikmo seříznuté soklové lišty. Pomůcku pro volbu vhodného řešení rohů naleznete na stranách 18 a 19.

Profil se zavěší do objímek shora tlakem proti stěně. Vnitřní a vnější rohy se do rohových objímek nasunou přes soklové lišty zaříznuté do pravého úhlu.

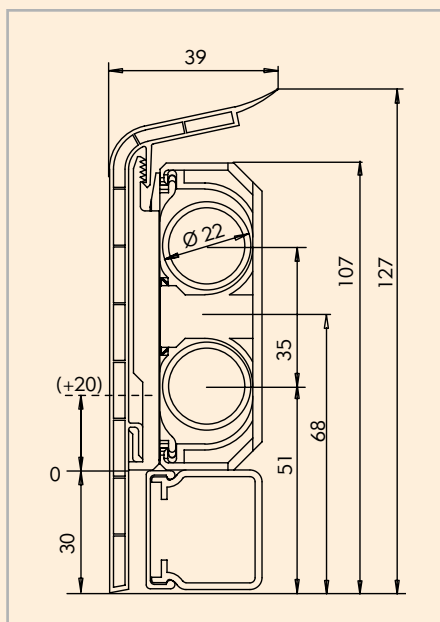
Dohromady s HZ přípojkami otopních těles (od strany 20) dosáhnete bezvadného vzhledu. Na stěny s většími nerovnostmi doporučujeme použít nalepovací přídavné těsnění. Najdete je na straně 29.

Kobercový profil	Vnitřní roh	Vnější roh	Stykový spojník	Koncovka levá	Koncovka pravá	Vnitřní roh pro zvláštní řešení	Vnější roh pro zvláštní řešení
Soklová lišta pro použití koberce se samolepicí páskou Balení: 40 m Délka 4 m	POZOR: Pouze při použití s IE SCH 2151 Balení: 10 kusy	POZOR: Pouze při použití s AE SCH 2152 Balení: 10 kusy	Balení: 10 kusy	Balení: 10 kusy	Balení: 10 kusy	pro zpracování bez objímky pro vnitřní roh Balení: 10 kusy	pro zpracování bez objímky pro vnější roh Balení: 10 kusy
Dub světlý Výr. č. 2260 (SLT 2000 EH)	Dub světlý Výr. č. 2261 (IET 2000 EH)	Dub světlý Výr. č. 2262 (AET 2000 EH)	Dub světlý Výr. č. 263 (STT EH)	Dub světlý Výr. č. 264 (EST EH vlevo)	Dub světlý Výr. č. 265 (EST EH vpravo)	Dub světlý Výr. č. 261 (IET EH)	Dub světlý Výr. č. 262 (AET EH)
Bílá Výr. č. 2280 (SLT 2000 W)	Bílá Výr. č. 2281 (IET 2000 W)	Bílá Výr. č. 2282 (AET 2000 W)	Bílá Výr. č. 283 (STT W)	Bílá Výr. č. 284 (EST W vlevo)	Bílá Výr. č. 285 (EST W vpravo)	Bílá Výr. č. 281 (IET W)	Bílá Výr. č. 282 (AET W)



# SLL 2000

Profil pro použití kabelového kanálu nebo 3. trubky do 22 mm ve dvou dekorech



Rozměry profilu SLL 2000, zde s objímkou 2250 a obvyklým kanálem pro kabel, např. Tehalit 30 x 30 mm

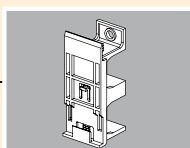
Profil SLL 2000 se používá k přídavné instalaci kabelového kanálu (doporučuje se 30 x 30 mm) nebo při instalaci 3. trubky. Jedná se o stabilní dutý umělohmotný profil s těsněním ke stěně sloužícím k vyrovnání nerovností stěny. Ve spojení s krytem pro zásuvku se jedná o ideální profil pro rychlou a nákladově výhodnou modernizaci vašeho bytu. Připevnění se provádí po instalaci potrubí objímkou výr. č. 2150 nebo před instalací potrubí objímkou výr. č. 2250.



Doporučujeme instalovat objímky každých 50 cm. Na problematické stěny objímky instalovat v menších odstupech. Při řezání soklového lištového profilu dbejte na to, že u každé použité lišty pro vnitřní roh je třeba profil zkrátit o 45 mm. Pokud se instaluje přídavný kanál pro kabely, objímka se připevní nad kanál, přičemž lze jezdce nasunout až ke kanálu pro kabely. **Pozor: objímka výr. č. 2150 musí mít odstup od kanálu pro kabely alespoň 6 mm.** V případě instalace třetí trubky se objímka instaluje mezi obě trubky. Navíc by měla být mezi obě spodní trubky vložena objímka výr. č. 2150 bez jezdce, aby 3. trubka měla bezpečnou oporu.

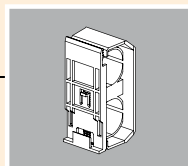
U rohů lze volit mezi rohy HZ 2000 a rohy pro zvláštní řešení. Pomůcku pro výběr vhodného řešení rohů najdete na stranách 18 a 19.

Která trubka, která soklová lišta? Viz strana 18/19.



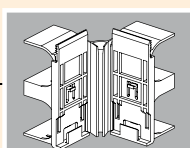
**HZ objímka Výr. č. 2150 (SCH 2150)**

Objímka pro připevnění přes trubky po instalaci potrubí do 22 mm. Hodí se pro všechny profily firmy HZ SLF 2000, HZ SLT 2000 a HZ SLL 2000. Vzdálenost od kanálu pro kabel musí být alespoň 6 mm. Balení: 40 kusů Spotřeba: 2 kusy na metr



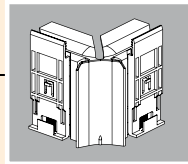
**HZ objímka Výr. č. 2250 (SCH 2250)**

Objímka pro připevnění pod trubky před instalací potrubí do 22 mm. Hodí se pro všechny profily firmy HZ SLF 2000, HZ SLT 2000 a HZ SLL 2000. Balení: 40 kusů Spotřeba: 2 kusy na metr



**HZ objímka pro vnitřní roh Výr. č. 2151 (IE SCH 2151)**

Objímka pro připevnění přes trubky po instalaci potrubí do 22 mm, u lisovaných systémů do 18 mm. Pouze při použití s IE 2000, IET 2000 a IEL 2000 s vhodným dekorem. Objímka se přizpůsobí rohem od 85° do 100°. Balení: 40 kusů Spotřeba: 1 kus per objímku pro vnitřní roh



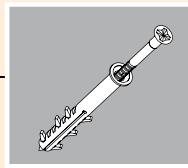
**HZ objímka pro vnější roh Výr. č. 2152 (AE SCH 2152)**

Objímka pro připevnění přes trubky po instalaci potrubí do 22 mm, u lisovaných systémů do 18 mm. Pouze při použití s AE 2000, AET 2000 a AEL 2000 s vhodným dekorem. Objímka se přizpůsobí rohem od 85° do 100°. Balení: 40 kusů Spotřeba: 1 kus per objímku pro vnější roh



**Zatloukací hmoždinka Výr. č. 208 (ND 80-8)**

Zatloukací hmoždinka se zapuštěnou hlavou a vrutem. Balení: 50 kusů Spotřeba: 1 kus pro objímku, 2 kusy pro rohovou objímku  
Pro dodatečné připevnění objímky 2150 prosím použijte výrobek 204!



**Šroubovací hmoždinka Výr. č. 209 (DHB 80-8)**

Šroubovací hmoždinka pro stěny z dutých tvárnic a pro sádrokartonové stěny. Balení: 50 kusů Spotřeba: 1 kus pro objímku, 1 kus pro rohovou objímku  
Pozor: hvězdicový profil.

**NOVINKA**

Dub světlý  
2360Bílá  
(≈ RAL 9010)  
2380

Profil se zavěší shora tlakem proti stěně. Vnitřní a vnější rohy se do rohových objímk našunou přes soklové lišty zaříznuté do pravého úhlu. U profilu SLL 2000 lze volit mezi dvěma dekory s příslušnými tvarovkami.

Profil SLL je vhodný pro HZ přípojky pro otopná tělesa (od strany 20).

Kryt pro zásuvku, který se hodí k profilu SLL, je vhodný pro antény, zásuvky telefonu a pro konektory k přenosu dat. Kryty pro zásuvku z bílé umělé hmoty jsou k dostání ve dvou různých provedeních.

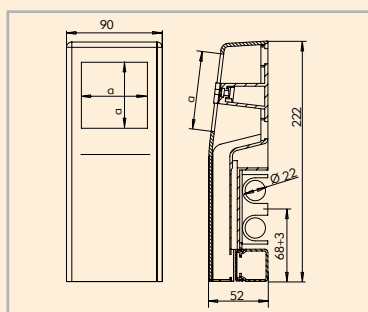
1. Výr. č. 331 je vhodný pro zásuvky série GIRA S-COLOR Schuko, montáž bez rámu, výřez 62 x 62 mm. Dále je vhodný pro konektory GIRA S-COLOR pro anténu, data, telefon
2. Výr. č. 332 je vhodný pro systém GIRA 55 Schuko s plnou deskou pro jednotlivou montáž, výřez 73 x 73 mm. Hodí se také pro zásuvky a konektory přístrojů dalších výrobců (vhodnost je třeba na vlastní odpovědnost předem ověřit).

Zásuvky přitom nejsou součástí dodávky!

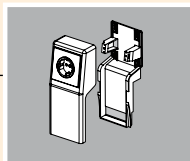
Zpráva o informační zkoušce ústavu VDE z 21.06.96, spisová značka 19692-8100-4001-A3D, je k nahlédnutí u firmy Hans Weitzel GmbH & Co. KG. Vyžádejte si prosím naše separační pokyny pro projektování a směrnice pro montáž.

Předpisy pro montáž:

1. Přítok vždy horní potrubí.
2. Odtok vždy spodní potrubí
3. Kanály pro kabely 30 x 30 mm, používejte ty s kontrolní značkou VDE (např. Tehalit LF 30030)
4. Separátní pokyny pro projektování a směrnice pro montáž je bezpodmínečně třeba respektovat.

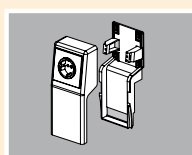


Rozměry krytu pro zásuvky najdete v popisu výrobku



HZ kryt pro zásuvku Výr. č. 331 (SDC 62 x 62)

Kryt pro zásuvku: umělá hmota, bílý, podobný RAL 9010, výřez 62 x 62 mm. Vhodný pro zásuvky série GIRA S-COLOR Schuko, které nejsou součástí dodávky, montáž bez rámu. Kryt má zadní a přední stěnu pro co nejjednodušší montáž. Dále je vhodný pro konektory GIRA S-COLOR pro anténu, data, telefon.



HZ kryt pro zásuvku Výr. č. 332 (SDC 73 x 73)

Kryt pro zásuvku: umělá hmota, bílý, podobný RAL 9010, výřez 73 x 73 mm. Vhodný pro systém GIRA 55 Schuko zásuvka s plnou deskou pro jednotlivou montáž, která není součástí dodávky. Hodí se také pro zásuvky a konektory přístrojů dalších výrobců (vhodnost je třeba na vlastní odpovědnost předem ověřit).

Profil SLL 2000	Vnitřní roh	Vnější roh	Stykový spojník	Koncovka levá	Koncovka pravá	Vnitřní roh pro zvláštní řešení	Vnější roh pro zvláštní řešení
-----------------	-------------	------------	-----------------	---------------	----------------	---------------------------------	--------------------------------

Soklová lišta s dutým profilem z umělé hmoty pro kabelový kanál nebo pro 3. trubku  
Balení: 40 m | Délka 4 m

POZOR:  
Pouze při použití s IE SCH 2151  
Balení: 10 kusy

POZOR:  
Pouze při použití s AE SCH 2152  
Balení: 10 kusy

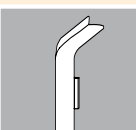
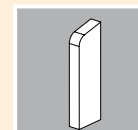
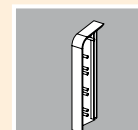
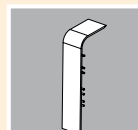
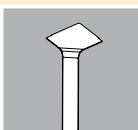
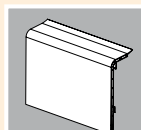
Balení: 10 kusy

Balení: 10 kusy

Balení: 10 kusy

pro zpracování bez objímk pro vnitřní roh  
Balení: 10 kusy

pro zpracování bez objímk pro vnější roh  
Balení: 10 kusy



Dub světlý  
Výr. č. 2360  
(SLL 2000 EH)

Dub světlý  
Výr. č. 2361  
(IEL 2000 EH)

Dub světlý  
Výr. č. 2362  
(AEL 2000 EH)

Dub světlý  
Výr. č. 363  
(STL EH)

Dub světlý  
Výr. č. 364  
(ESL EH vlevo)

Dub světlý  
Výr. č. 365  
(ESL EH vpravo)

Dub světlý  
Výr. č. 361  
(IEL EH)

Dub světlý  
Výr. č. 362  
(AEL EH)

Bílá  
Výr. č. 2380  
(SLL 2000 W)

Bílá  
Výr. č. 2381  
(IEL 2000 W)

Bílá  
Výr. č. 2382  
(AEL 2000 W)

Bílá  
Výr. č. 383  
(STL W)

Bílá  
Výr. č. 384  
(ESL W vlevo)

Bílá  
Výr. č. 385  
(ESL W vpravo)

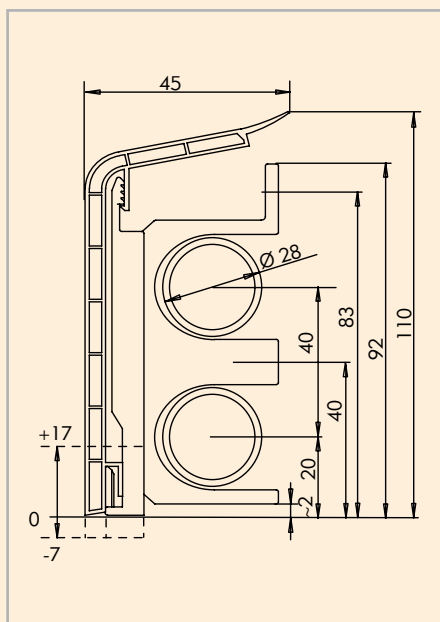
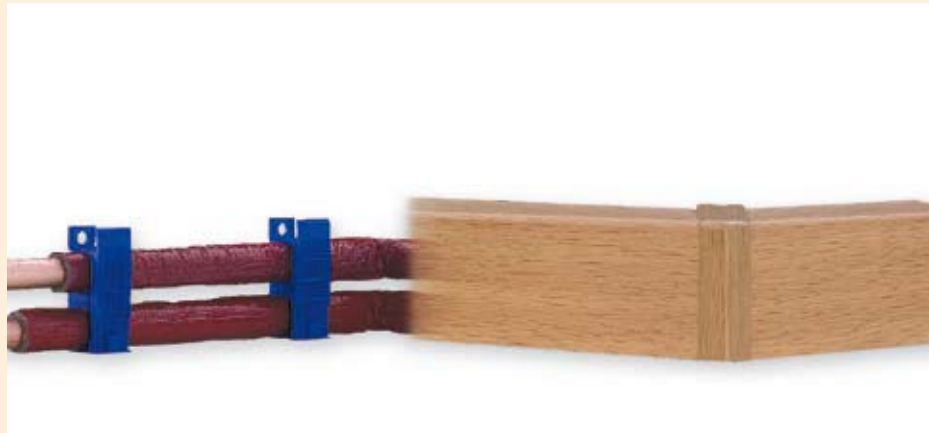
Bílá  
Výr. č. 381  
(IEL W)

Bílá  
Výr. č. 382  
(AEL W)



# SLF 28-2000

Profil pro trubky do 28 mm  
a pro větší prostor ve  
dvou dekorech



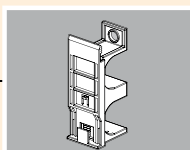
Rozměry profilu SLF 28-2000 a objímky 2450

Profil SLF 28-2000 je stabilní dutý umělohmotný profil s těsněním ke stěně sloužícím pro vyrovnání nerovných stěn. Používá se například u trubek do 28 mm, u lisovacích tvarovek do 22 mm, a také při použití izolačního opláštění HZ pro trubky do 22 mm. Podrobný přehled oblastí použití v závislosti na použitém potrubí najdete na stranách 18 a 19. U profilu SLF 28-2000 se nepoužívají rohové objímky, aby se zajistilo co nejvíce volného stavebního prostoru v rozích. Pro připevnění slouží objímka výr. č. 2450, která přebírá všechny výhody objímky výr. č. 2150 s většími rozměry. Profil a k němu nálezející tvarovky se nabízí v dekorech »dub světlý« a »bílá«.

Doporučujeme instalovat objímky každých 50 cm. Na problematické stěny je třeba instalovat objímky v menších odstupech.

Na stěny a podlahy s většími nerovnostmi doporučujeme použít přídavné těsnění. To lze přilepit na soklovou lištu jak směrem ke stěně, tak směrem k podlaze. Tak dosáhneme prodloužení profilu až o 10 mm. Těsnění a ostatní díly příslušenství pro soklové lišty najdete na straně 29.

Která trubka, která soklová lišta? Viz strana 18/19.



HZ objímka Výr. č. 2450 (SCH 2450)

Objímka pro připevnění přes trubky po instalaci potrubí do 28 mm. Hodí se pro všechny profily firmy HZ SLF 28-2000.  
Balení: 40 kusů Spotřeba: 2 kusy na metr. Pro zajištění montáže bez knutí doporučujeme vzdálenost objímky od podlahy 1-3 mm.



Zatloukací hmoždinka Výr. č. 210 (ND 100-8)

Zatloukací hmoždinka se zapuštěnou hlavou a vrutem  
Balení: 50 kusů Spotřeba: 1 kus pro objímku SCH 2450  
Zatloukací hmoždinka je vhodná také pro měkký podklad pro všechny jiné objímky HZ 2000.



Zatloukací hmoždinka Výr. č. 204 (ND 40-6)

Zatloukací hmoždinka se zapuštěnou hlavou a vrutem. Balení: 50 kusů  
Spotřeba: 1 kus pro přídavné připevnění objímky 2450

Profil SLF 28-2000	Vnitřní roh	Vnější roh	Stykový spojník	Koncovka levá	Koncovka pravá
--------------------	-------------	------------	-----------------	---------------	----------------

Soklová lišta pro trubky do 28 mm z dutého umělohmotného profilu  
Balení: 40 m  
Délka 4 m

Dub světlý

Bílá (~RAL 9010)

Dub světlý Výr. č. 2460 (SLF 28-2000 EH)	Dub světlý Výr. č. 5161 (IE 28 EH)	Dub světlý Výr. č. 5162 (AE 28 EH)	Dub světlý Výr. č. 5163 (ST 28 EH)	Dub světlý Výr. č. 5164 (ES 28 EH vlevo)	Dub světlý Výr. č. 5165 (ES 28 EH vpravo)
Bílá Výr. č. 2480 (SLF 28-2000 W)	Bílá Výr. č. 5181 (IE 28 W)	Bílá Výr. č. 5182 (AE 28 W)	Bílá Výr. č. 5183 (ST 28 W)	Bílá Výr. č. 5184 (ES 28 W vlevo)	Bílá Výr. č. 5185 (ES 28 W vpravo)



## SLHW

Dřevěná soklová lišta

Dřevěná soklová lišta HW z robustního dřevěného materiálu je k dispozici v přírodním odstínu, v dekoru dubové dýhy, anebo dýhy abachi.

Je vhodná pro trubky o průměru do 22 mm s pájecími tvarovkami a o průměru do 18 mm s lisovacími tvarovkami.



Připevnění se provádí šroubem s čočkovou hlavou nebo samořezným šroubem s křížovou hlavou. Na rozích se profil řeže přesně podle zkosení.

Pro přesný zkosený řez nabízíme pokosnice (viz strana 29). Respektujte prosím, že izolační opláštění HZ použité všude pod soklovou lištou (viz strana 29) omezuje šíření hluku a tepla.

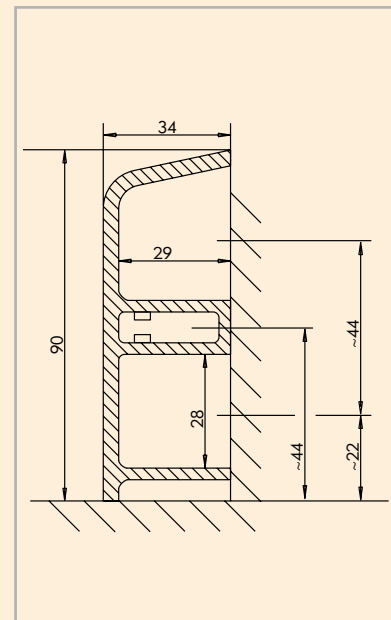


Soklová lišta HW přírodní je určena výhradně k natírání (NE k lazurování).

Pro velmi kvalitní krycí nátěr doporučuje firma Caparol profil obrousit a opatřit jej základním nátěrem (Capacryl Haftprimer). Následně se provede krycí nátěr lakem Capacryl Seidenglanz (různé barvy) nebo bílým Capalac Superweiß (jako RAL 9010). Soklové lišty HW s dýhou jsou vhodné pro lazurování, pro čirý lak a pro krycí nátěr.



HZ přípojky pro otopená tělesa výr. č. 1015/1018 (strana 20/21) lze použít se soklovou lištou HW pro pájení mědi DN 15 a DN 18. Pro lisování mědi lze použít HZ přípojku pro otopené těleso výr. č. 1515/1518 (strana 22/23) pro DN 15 a DN 18.

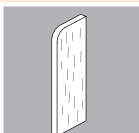


Rozměry SLHW

### SLHW Dřevěná soklová lišta

#### Koncovka

Soklová lišta pro 2 trubky do 18 mm pro lisované systémy a do 22 mm pro pájené systémy. Balení: 20 m Délka 4 m



Přírodní  
Výr. č. 134  
(SLHW lze natírat)

Dub světlý  
Výr. č. 136  
(SLHW EH lze lazurovat)

Abachi  
Výr. č. 138  
(SLHW A lze lazurovat)

#### Přírodní



#### Dub světlý



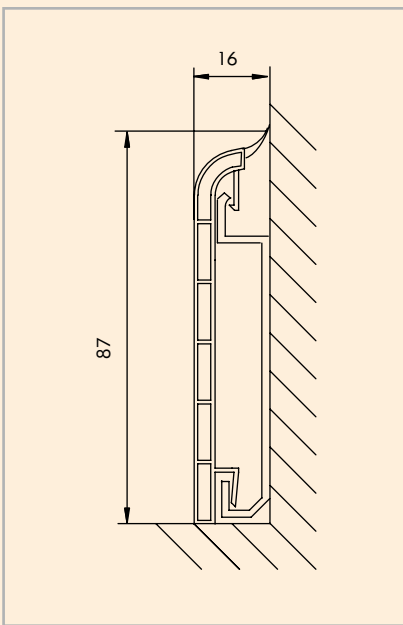
#### Abachi





# BLF

Slepé lišty z dutého umělohmotného profilu



Pro stěny bez trubek vytápění doporučujeme slepé lišty. Jsou vyrobeny ze stabilního dutého umělohmotného profilu s těsněním ke stěně a hodí se pro soklové lišty SLF 2000 do 22 mm, které jsou k dostání v osmi dekorech. Slepé lišty (BLF) se bez problému montují na držák pro slepé lišty (BLH) výr. č. 155.

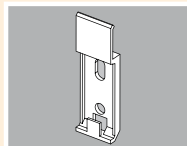


Držáky pro slepé lišty instalujte každých 50 cm.



Držák pro slepé lišty se připevní pomocí zatloukací hmoždinky výr. č. 204.

Dole vyobrazené tvarovky pro profily SLF 2000 mají na spodní straně předepsané místo lomu. Doporučujeme tvarovku zkracovat v předepsaném místě lomu pomocí nože na koberce nebo nůžkami. Pak je lze použít jako tvarovku pro slepé lišty. Vnitřní roh lze použít pro zvláštní řešení jako přechod ze soklové lišty na slepu lištu.



Držák slepé lišty firmy HZ Výr. č. 155 (BLH)

Držák slepé lišty pro připevnění slepých lišť BLF.  
Slepé lišty BLT a BL se připevňují jen šroubem, bez držáku pro slepu lištu.  
Balení: 40 kusy Spotřeba: 2 kusy na metr. Zatloukací hmoždinka viz strana 17.

## Rozměry BLF s BLH

Slepý lištový profil	Vnitřní roh pro zvláštní řešení	Vnější roh pro zvláštní řešení	Stykový spojník	Koncovka levá	Koncovka pravá
Slepé lišty z dutého umělohmotného profilu Balení: 40 m Délka 4 m	pro BLF, resp. pro přechod z BLF na SLF Balení: 10 kusy	pro BLF Balení: 10 kusy	Balení: 10 kusy	Balení: 10 kusy	Balení: 10 kusy

Javor Výr. č. 2019 (BLF A)	Javor Výr. č. 2016 (IE A)	Javor Výr. č. 2017 (AE A)	Javor Výr. č. 2013 (ST A)	Javor Výr. č. 2014 (ES A vlevo)	Javor Výr. č. 2015 (ES A vpravo)
Buk světlý Výr. č. 2029 (BLF BH)	Buk světlý Výr. č. 2026 (IE BH)	Buk světlý Výr. č. 2027 (AE BH)	Buk světlý Výr. č. 2023 (ST BH)	Buk světlý Výr. č. 2024 (ES BH vlevo)	Buk světlý Výr. č. 2025 (ES BH vpravo)
Buk tmavý Výr. č. 4139 (BLF BD)	Buk tmavý Výr. č. 4131 (IE BD)	Buk tmavý Výr. č. 4132 (AE BD)	Buk tmavý Výr. č. 4133 (ST BD)	Buk tmavý Výr. č. 4134 (ES BD vlevo)	Buk tmavý Výr. č. 4135 (ES BD vpravo)
Jasan bílý Výr. č. 4149 (BLF EW)	Jasan bílý Výr. č. 4141 (IE EW)	Jasan bílý Výr. č. 4142 (AE EW)	Jasan bílý Výr. č. 4143 (ST EW)	Jasan bílý Výr. č. 4144 (ES EW vlevo)	Jasan bílý Výr. č. 4145 (ES EW vpravo)
Dub světlý Výr. č. 169 (BLF EH)	Dub světlý Výr. č. 161 (IE EH)	Dub světlý Výr. č. 162 (AE EH)	Dub světlý Výr. č. 163 (ST EH)	Dub světlý Výr. č. 164 (ES EH vlevo)	Dub světlý Výr. č. 165 (ES EH vpravo)
Dub tmavý Výr. č. 179 (BLF ED)	Dub tmavý Výr. č. 171 (IE ED)	Dub tmavý Výr. č. 172 (AE ED)	Dub tmavý Výr. č. 173 (ST ED)	Dub tmavý Výr. č. 174 (ES ED vlevo)	Dub tmavý Výr. č. 175 (ES ED vpravo)
Bílá Výr. č. 189 (BLF W)	Bílá Výr. č. 181 (IE W)	Bílá Výr. č. 182 (AE W)	Bílá Výr. č. 183 (ST W)	Bílá Výr. č. 184 (ES W vlevo)	Bílá Výr. č. 185 (ES W vpravo)
Šedá Výr. č. 199 (BLF G)	Šedá Výr. č. 191 (IE G)	Šedá Výr. č. 192 (AE G)	Šedá Výr. č. 193 (ST G)	Šedá Výr. č. 194 (ES G vlevo)	Šedá Výr. č. 195 (ES G vpravo)



## BLT/BL

Slepá lišta pro koberec a slepá lišta z masivního dřeva

**BLT:** Slepé kobercové lišty se používají na stěny, po kterých nevedou žádné trubky. Slepé kobercové lišty BLT jsou vyrobeny ze stabilního dutého umělohmotného profilu a mají kobercovou samolepicí pásku pro vložení koberce.



Slepé lišty se připevňují pomocí zatloukací hmoždinky výr. č. 204, přičemž hlava šroubu se překryje nalepeným kobercem. Držáky pro slepé lišty nejsou třeba. V rozích je třeba přesně šikmo seříznout. Vzhledem k malé hloubce nejsou třeba žádné tvarovky!

Profil je v nabídce stejně jako profil SLT 2000 (viz strana 10 a 11) s dekorem »světlý dub« a »bílá«.



Samolepicí páiska je vhodná pouze pro koberce s hladkou pěnovou vrstvou. U ostatních koberců je třeba použít navíc kontaktní lepidlo nebo oboustrannou lepicí pásku.

**BL:** Slepé lišty z masivního dřeva se vyrábějí ve dvou provedeních stejně jako lišty z masivního dřeva a z dřevěného materiálu (viz strana 15).

1. Masivní dřevo abachi/přírodní.
  2. Masivní dřevo abachi/dýha z pravého dubového dřeva.
- Obě slepé lišty jsou bez úpravy a lze je lazurovat.



Připevnit by se měly pro lepší vzhled mosazným šroubem s čočkovou hlavou a hmoždinkou.

V rozích je třeba přesně šikmo seříznout. Pro přesný šikmý řez nabízíme pokosnici.

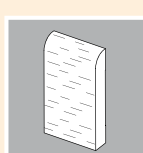


Zatloukací hmoždinka Výr. č. 204 (ND 40-6)

Zatloukací hmoždinka se zapuštěnou hlavou a vrutem.  
Balení: 50 kusů Spotřeba: 1 kus pro 50 cm

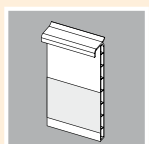
**Slepá kobercová lišta**      **Slepá dřevěná lišta**

se samolepicí páskou, vhodná pro SLT 2000  
Balení: 40 m  
Délka 4 m (montáž bez BLH)

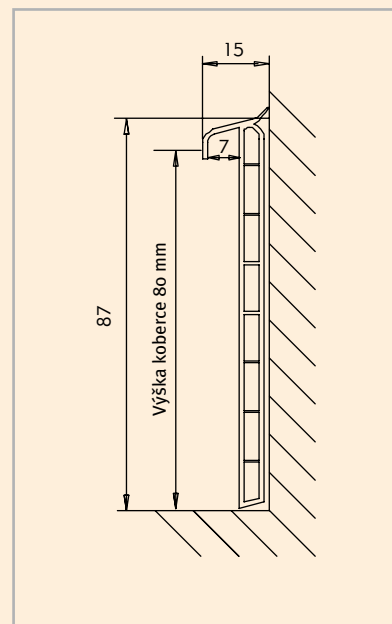


přírodní/lze lazurovat  
Výr. č. 158 (BL A)

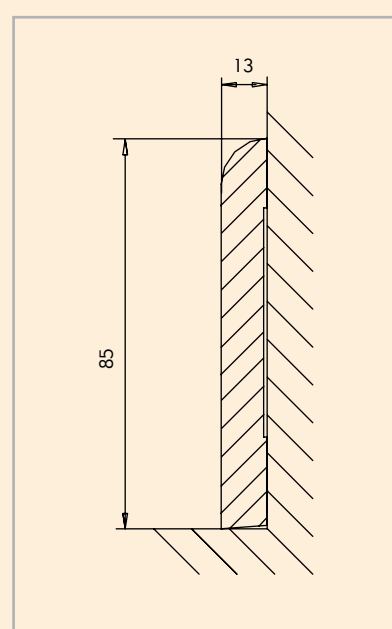
Bílá  
Výr. č. 289 (BLT W)



dýha z pravého dřeva  
Dub  
Výr. č. 159 (BL EH)



Rozměry lišty BLT



Rozměry lišty BL



# Různé možnosti montáže systému HZ 2000

1

Použití tvarovek pro vnitřní a vnější rohy v příslušném dekoru plus vnitřní a vnější rohová spona (u SLF 2000, SLT 2000, SLL 2000). Lze zakrýt rohy od 85° do 100°. Profil se zařízne do pravého úhlu.



2

Použití tvarovek pro vnitřní a vnější rohy pro zvláštní řešení bez rohové spony (u SLF 2000, SLT 2000, SLL 2000). Lze zakrýt rohy od 85° do 100°. Profil se přířeže na ÚKOS.



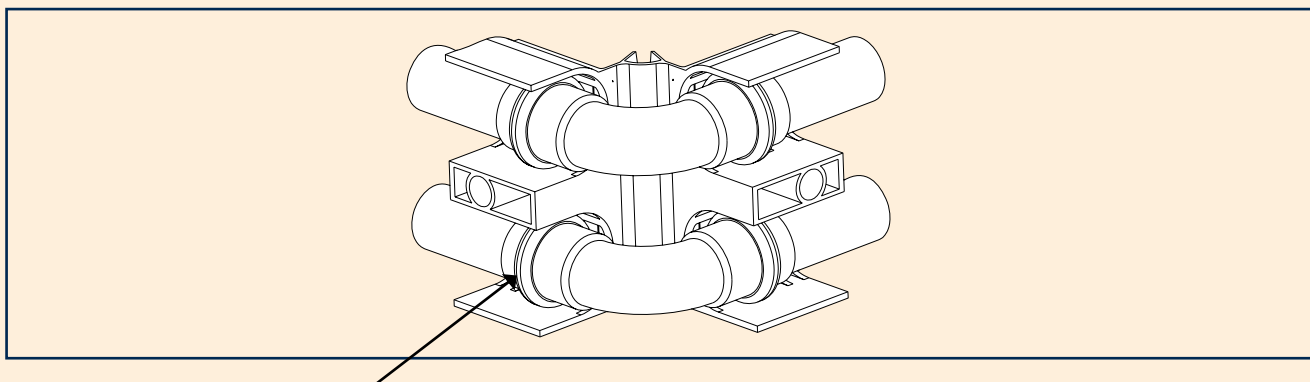
3

Použití profilu SLF 28-2000 s příslušnými tvarovkami pro vnitřní a vnější rohy bez rohové objímky. Profil se přířeže na ÚKOS.



Použití těchto různých možností montáže se řídí podle příslušné potřeby prostoru. Formy zpracování ② nebo ③ lze bez problémů použít pro montáž s vyššími nároky na prostor. Vyšší nároky na prostor vznikají například při použití trubek s větším průměrem a s tím spojeným použitím větších tvarovek nebo větších poloměrů ohybu.

Tvarovky a trubky od různých firem byly testovány ve spojení s montáží systému HZ 2000 na roh 90°. Pro různé průměry trubek vznikají tyto možnosti montáže (viz tabulka vpravo):



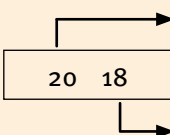
**Pozor: při montáži objímky pro vnitřní, resp. pro vnější roh by se měl ověřit maximální vnější průměr tvarovky a trubky, pokud systém není uveden na následující straně.**

# Které řešení je vhodné pro který systém potrubí?



Dodavatel	Název systému	(1) s tvarovkou ohýbaný		(2) s tvarovkou ohýbaný		(3) s tvarovkou ohýbaný	
Aquatherm	Aquatherm SHT	16	16	20	20*	20	20
Fränkische	Alpex F50 PROFI	16	16	20	20*	26	20
Geberit	Mepla Quattro	20	16	20	20	26	20
Giacomini	R 999	--	18	20	20*	20	20
IBP	B-press	18	--	18	--	22	--
IBP	Cuprofit	18	--	18	--	22	--
JRG	Sanipex MT	16	16	16	20	20	20
Mapress	Mapress Kupfer	18	--	18	--	22	--
Mapress	C-Stahl	18	--	18	--	22	--
Oventrop	Copipe	20	18	20	20*	26	20
Polytherm	Polyfix MT	20	16	20	20*	26	20
Roth	Roth Alu Laserpex	17	17	20*	20*	25	20
TC	TECEflex	20	16	20	20*	25	20
Uponor	Unipipe	20	18	20	20*	20	20
Wirsbo-Velta	Rapex multi	20	16	20	20*	26	20
Woeste-Ysh.	Tectite	18	--	18	--	22	--
Woeste-Ysh.	Měď, lisování	18	--	18	--	22	--
Viega	Profipress	18	--	18	--	22	--
Viega	Sanfix Fosta	16	16	20	20*	25	20
Všeobecně	Měď, pájení	22	--	22	--	28	--

## Vysvětlivky:



1. Hodnota »s tvarovkou« udává maximální použitelný vnější průměr trubky při použití tvarovek (systémově specifické ohýby 90°).
2. Hodnota »ohýbaný« udává maximální použitelný vnější průměr trubky při ohnutí rukou (ohýbání s ohýbací pružinou, poloměr ohybu = 3 x vnější průměr trubky). \* = sekání do stěny pro vnější roh (ruční ohýbání s pružinou, poloměr ohybu = 3 x vnější průměr trubky). Sekání odpadá u poloměru ohybu < 2,5 x vnější průměr trubky při použití ohýbacího nástroje, postupujte podle pokynů výrobce trubek!

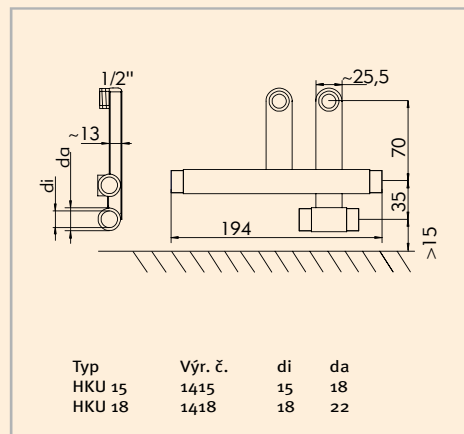
Tvarovky a trubky různých dodavatelů byly testovány při montáži systému HZ 2000 na vnitřní a vnější rohy 90°. Stav techniky: leden 2005. Tabulka si neklade nárok na úplnost. Zde a ve všech našich dokumentech uvedené údaje – včetně obrázků – odpovídají aktuálnímu stavu našich znalostí a jsou podle nejlepšího vědomí správné a spolehlivé. Nejsou však žádným závazným příslibem vlastností. Takový příslib vlastností je realizován pouze našimi výrobkovými normami. Uživatel tétoho výrobku musí na vlastní odpovědnost provést pečlivou kontrolu, zkoušku a rozhodnutí o jejich vhodnosti pro zamýšlené použití. Naše ručení se řídí výhradně našími Dodacími a platebními podmínkami. Technické změny vyhrazeny. Firma Hans Weitzel GmbH & Co. KG může kupujícího podporovat zpravidla jen v technice použití.

S dotazy se prosím obraťte přímo na nás: +49 (0) 6132 - 790 890 nebo info@hz-weitzel.de.



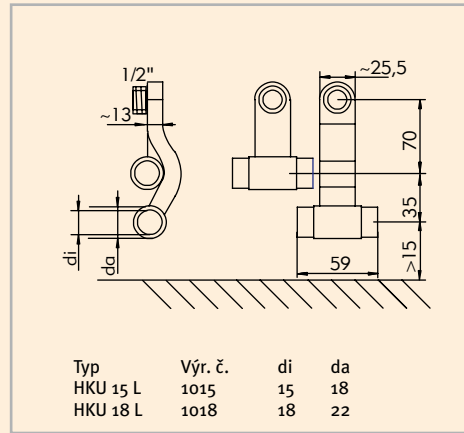
# HKU – Přípojky pro otopná tělesa pájená a $\frac{3}{4}$ "

Přípojka pro otopné těleso dvoudílná pro pájení Výr. č. 1415/1418



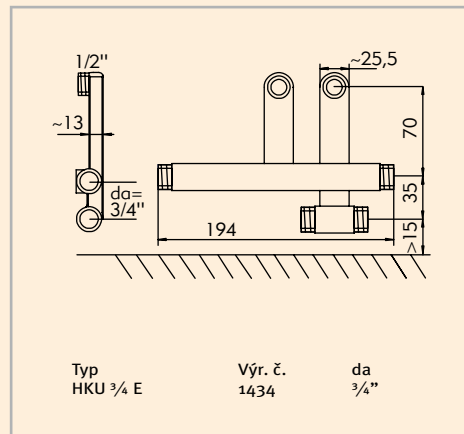
Typ	Výr. č.	di	da
HKU 15	1415	15	18
HKU 18	1418	18	22

Přípojka pro otopné těleso dvoudílná pro pájení Výr. č. 1015/1018



Typ	Výr. č.	di	da
HKU 15 L	1015	15	18
HKU 18 L	1018	18	22

Dvoudílná přípojka pro otopné těleso s  $\frac{3}{4}$ " AG eurokonusem Výr. č. 1434



Typ	Výr. č.	da
HKU $\frac{3}{4}$ E	1434	$\frac{3}{4}$ "

## DŮLEŽITÉ pro všechny HZ přípojky pro otopná tělesa pro pájení a pro eurokonus:

Horní potrubí je přítok.  
Spodní potrubí je odtok.

Při použití soklových lišťových profilů HZ je třeba respektovat tyto minimální odstupy mezi závitem přípojky otopného tělesa a hotovou podlahou:

Při použití SLF, SLT en SLHW\*  
Při použití SLF 28  
Při použití SLL

- minimálně 165 mm  
- minimálně 180 mm  
- minimálně 190 mm

\* Při použití SLHW lze použít přípojky pro otopné těleso výr. č. 1015/1018 pro trubky s DN 15 a DN 18.

Pro tvrdé pájení doporučujeme tavidlo Braze Tec Degussa h a Braze Tec Hartlot Degussa 4576.

**Pokud se potrubí nemůže volně rozpínat, je třeba vestavět obvyklé kompenzátory.**



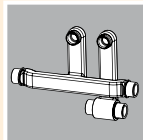
# eurokonus

Dvoudílná přípojka pro otopné těleso firmy HZ z mosazi je vhodná pro pájení měděných trubek. Lze ji použít pro připojení otopného tělesa zprava, zleva i uprostřed.

Vzhledem k plochému profilu odtoku není nutné sekat do stěny.

Dvoudílná HKU pro pájení

bez sekání do stěny,  
lze použít vpravo, vlevo  
i uprostřed, z mosazi,  
vhodná pro AWA-E,  
AWA, PBV a PBV-L



$di = 15 \text{ mm}$   
 $da = 18 \text{ mm}$   
Výr. č. 1415  
(HKU 15)

$di = 18 \text{ mm}$   
 $da = 22 \text{ mm}$   
Výr. č. 1418  
(HKU 18)

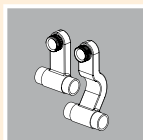
Dvoudílná přípojka pro otopné těleso firmy HZ z mosazi je vhodná pro pájení měděných trubek. Lze ji použít pro připojení otopného tělesa zprava, zleva i uprostřed.

V oblasti křížení přítoku a odtoku je nutné do omítky vysekat vybrání hluboké asi 15 mm a široké asi 30 mm pro přípojku otopného tělesa.

HZ přípojku pro otopné těleso pro průměry trubek DN 15 a DN 18 lze provést s dřevěnou lištou SLHW (strana 15). Vyštipovacími kleštěmi k tomu odstraňte středový můstek na soklové liště tam, kde je přípojka!

Dvoudílná HKU pro pájení

z mosazi, pro měděné  
trubky, vhodná pro  
AWA-E, AWA, PBV a  
PBV-L



$di = 15 \text{ mm}$   
 $da = 18 \text{ mm}$   
Výr. č. 1015  
(HKU 15 L)

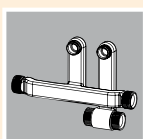
$di = 18 \text{ mm}$   
 $da = 22 \text{ mm}$   
Výr. č. 1018  
(HKU 18 L)

Dvoudílná HZ přípojka pro otopné těleso s  $\frac{3}{4}$ " AG eurokonusem z mosazi se hodí pro vrstvené trubky. Trubky se spojují závitovým přechodem, který se hodí pro  $\frac{3}{4}$ " AG eurokonus příslušného výrobce trubek. Lze použít jako přípojku pro otopné těleso zprava, zleva i uprostřed.

Vzhledem k plochému profilu odtoku není nutné sekat do stěny.

Dvoudílná HKU  $\frac{3}{4}$ " s eurokonusem

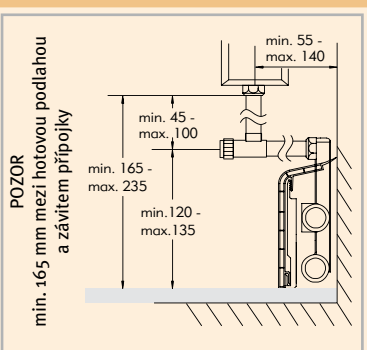
pro vrstvené trubky,  
bez sekání do stěny,  
lze použít vpravo, vlevo  
i uprostřed, z mosazi,  
vhodná pro AWA-E,  
AWA, PBV a PBV-L



pro závitový přechod  
 $da = \frac{3}{4}$ " euroconus  
Výr. č. 1434  
(HKU 3/4 E)

Správný závitový přechod najdete dotazem u svého výrobce vrstvených trubek.

Udělat vybrání v soklové liště se podaří nejlépe pomocí našich vyštipovacích kleští (výr. č. 9150). Pro pohledové zakrytí doporučujeme krytky s příslušným dekorem (viz strana 29). Ty lze do výřezu vsunout nebo vlepit. Pro napojení přípojky otopného tělesa na otopné těleso pomocí vyrovnávacího uzavíratelného úhlového šroubení nebo vyrovnávacího oblouku nabízíme různé alternativy na stranách 24/25.

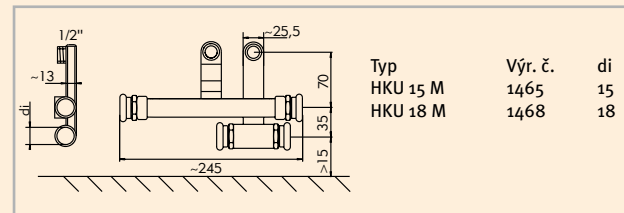
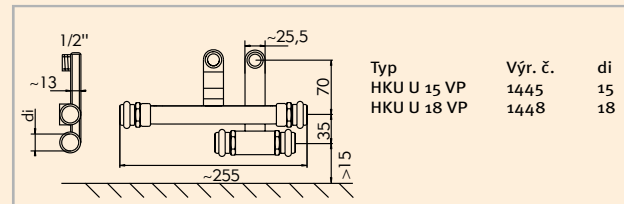


Pozor  
min. 165 mm mezi hotovou podlahou  
a závitem přípojky

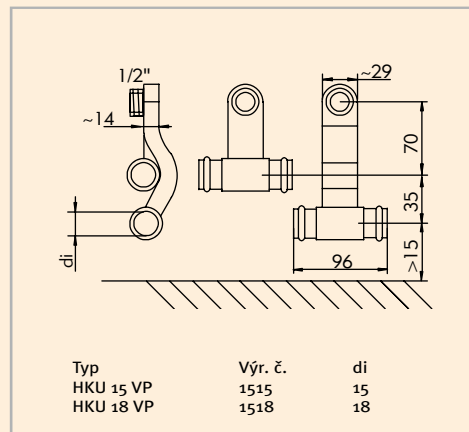


# HKU – Přípojky pro otopné těleso k lisování a nalisování

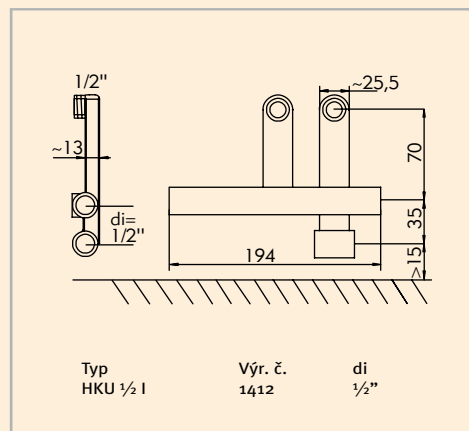
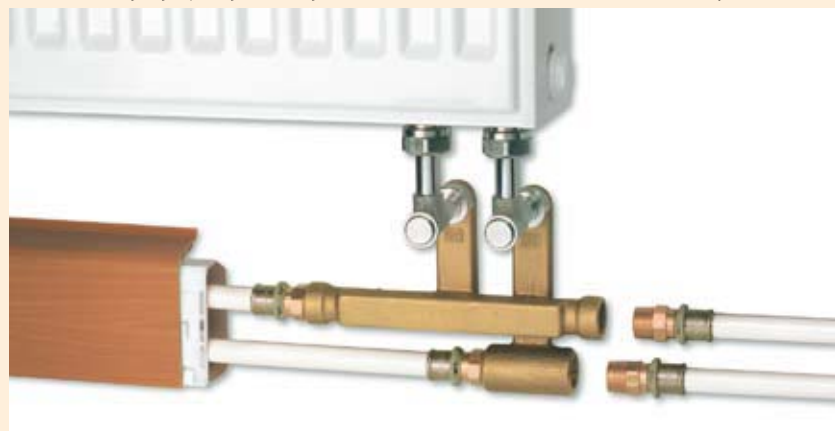
Přípojka pro otopné těleso dvoudílná k lisování mědi Výr. č. 1445/1448 a dvoudílná k nalisování Výr. č. 1465/1468



Přípojka pro otopné těleso dvoudílná k lisování mědi Výr. č. 1515/1518



Dvoudílná přípojka pro otopné těleso s  $\frac{1}{2}$ " vnitřním závitem Výr. č. 1412



## DŮLEŽITÉ pro všechny HZ přípojky pro otopná tělesa k lisování a s vnitřním závitem:

Horní potrubí je přítok.  
Spodní potrubí je odtok.

\* Při použití SLHW lze použít přípojky pro otopné těleso výr. č. 1515/1518 pro trubky s DN 15 a DN 18.

Při použití soklových lišťových profilů HZ je třeba respektovat tyto minimální odstupy mezi závitem přípojky otopného tělesa a hotovou podlahou:

**Pokud se potrubí nemůže volně rozpínat, je třeba vestavět obvyklé kompenzátory.**

Při použití SLF, SLT en SLHW\*

- minimálně 165 mm

Při použití SLF 28

- minimálně 180 mm

Při použití SLL

- minimálně 190 mm

# $\frac{1}{2}$ " vnitřním závitem

Dvoudílná HZ přípojka pro otopné těleso z mosazi pro lisování mědi je vhodná pro systém Viega »profipress«. Lze ji použít jako přípojku pro otopné těleso vpravo, vlevo i uprostřed.

Vzhledem k plochému profilu odtoku není nutné sekat do stěny.

Dvoudílná HZ přípojka pro otopné těleso z mosazi k lisování je vhodná pro systém lisovaných tvarovek »mapress«. Lze ji použít jako přípojku pro otopné těleso vpravo, vlevo i uprostřed.

Vzhledem k plochému profilu odtoku není nutné sekat do stěny.

Dvoudílná HZ přípojka pro otopné těleso z mosazi pro lisování mědi je vhodná pro systém Viega »profipress«. Lze ji použít jako přípojku pro otopné těleso vpravo, vlevo i uprostřed.

V oblasti křížení přítoku a odtoku je nutné do omítky vysekat vybrání hluboké asi 15 mm a široké asi 30 mm pro přípojku otopného tělesa.

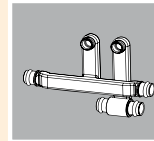
Přípojku HZ pro otopné těleso lze provést s dřevěnou lištou SLHW (strana 15). Vyštipovacími kleštěmi k tomu odstraňte středový můstek na soklové liště v místě, kde je přípojka!

Nelze použít s krytkou.



HKU dvoudílná k lisování mědi

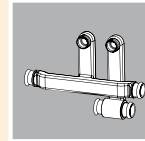
bez sekání do stěny, lze použít vpravo, vlevo i uprostřed, z mosazi, vhodná pro AWA-E, AWA, PBV a PBV-L



di = 15 mm  
Výr. č. 1445  
(HKU 15 VP)

HKU dvoudílná systém lisovacích tvarovek »mapress«

bez sekání do stěny, použitelná vpravo, vlevo i uprostřed, HKU mosazná s konturou »mapress«, vhodná pro AWA-E, AWA, PBV a PBV-L



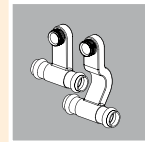
di = 15 mm  
Výr. č. 1465  
(HKU 15 M)

di = 18 mm  
Výr. č. 1448  
(HKU 18 VP)

di = 18 mm  
Výr. č. 1468  
(HKU 18 M)

HKU dvoudílná k lisování mědi

červený bronz, pro systém Viega »profipress«, vhodná pro AWA-E, AWA, PBV a PBV-L



di = 15 mm  
Výr. č. 1515  
(HKU 15 VP)

di = 18 mm  
Výr. č. 1518  
(HKU 18 VP)

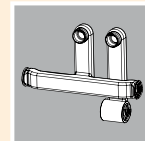
Dvoudílná přípojka pro otopné těleso firmy HZ z mosazi je vhodná pro závitové přechody s  $\frac{1}{2}$ " vnějším závitem. Lze ji použít jako přípojku pro otopné těleso vpravo, vlevo i uprostřed.

Vzhledem k plochému profilu odtoku není nutné sekat do stěny.

Tuto přípojku lze použít ve spojení s lisovanou tvarovkou 22 mm s  $\frac{1}{2}$ " vnějším závitem pod soklovou lištu firmy HZ pro trubky do 28 mm (strana 14).

HKU dvoudílná  $\frac{1}{2}$ " vnitřní závit

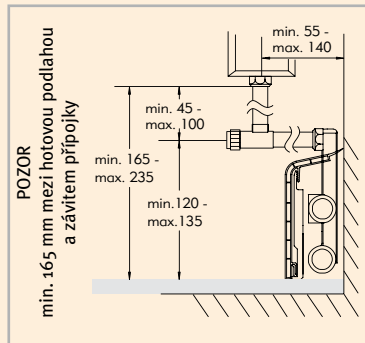
bez sekání do stěny, použitelná vpravo, vlevo i uprostřed, mosaz pro závitový přechod, vhodná pro AWA-E, AWA, PBV a PBV-L



di =  $\frac{1}{2}$ "  
Výr. č. 1412  
(HKU 1/2 I)

 Tuto přípojku lze použít vpravo, vlevo i uprostřed pro systémy vrstvených trubek a lisovacích tvarovek. Správný závitový přechod najdete dotazem u svého výrobce vrstvených trubek, resp. tvarovek.

Udělat vybrání v soklové liště se podaří nejlépe pomocí našich vyštipovacích kleští (výr. č. 9150). Pro pohledové zakrytí doporučujeme krytky s příslušným dekorem (viz strana 29). Ty lze do výřezu vsunout nebo vlepit. Pro napojení přípojky otopného tělesa na otopné těleso pomocí vyrovnávacího uzavíratelného úhlového šroubení nebo vyrovnávacího oblouku nabízíme různé alternativy na stranách 24/25.





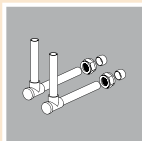
## AWA

rychlé a pružné spojení mezi HZ přípojkou  
pro otopné těleso a VK otopným tělesem

### Vyrovnanávací uzavíratelné úhlové šroubení Výr. č. 1022 (AWA)

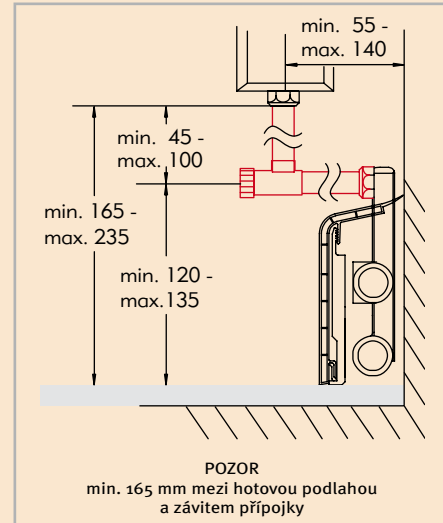
Vyrovnanávací  
uzavíratelné  
úhlové šroubení  
dlouhé, poniklované

z měděné trubky se  
šroubením se svěrným  
kroužkem  $\frac{1}{2}$ ", Ø 15 mm,  
pro spojení mezi HZ-HKU  
a VK otopným tělesem,  
poniklované.  
Spotřeba: 1 páru pro  
každou HZ přípojku  
otopného tělesa



Výr. č. 1022  
(AWA)

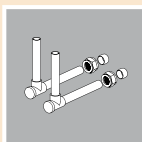
- uzavíratelné
- 15 mm měděná trubka, poniklovaná
- hodí se ke všem HZ přípojkám pro otopná tělesa
- hloubka: 125 mm  
výška: 100 mm
- výšku a hloubku lze volit zkrácením délky
- včetně šroubení se svěrným kroužkem pro připojení otopného tělesa
- šroubení se svěrným kroužkem pro přechod na otopné těleso  
výr. č. 1025/1026 viz strana 25
- blok kohoutu odpadá



### Vyrovnanávací uzavíratelné úhlové šroubení vypouštěcí/dlouhé Výr. č. 1023L (AWA-E)

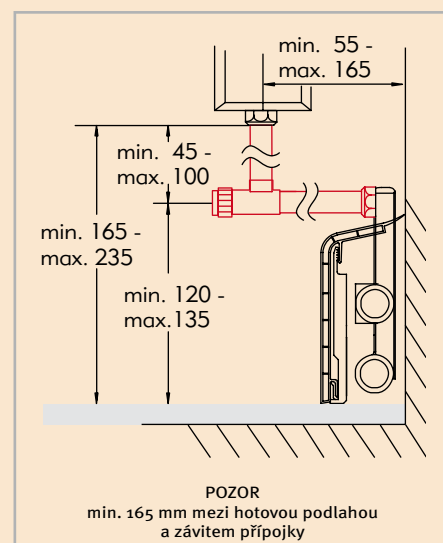
Vyrovnanávací  
uzavíratelné úhlové  
šroubení dlouhé,  
poniklované

z měděné trubky se  
šroubením se svěrným  
kroužkem  $\frac{1}{2}$ ", průměr 15 mm,  
délka horizontální osy:  
150 mm, pro spojení mezi  
HZ-HKU a VK otopným  
tělesem, poniklované.  
Vhodné pro třívrstvá  
otopná tělesa.  
Spotřeba: 1 páru pro každou  
HZ přípojku otopného tělesa

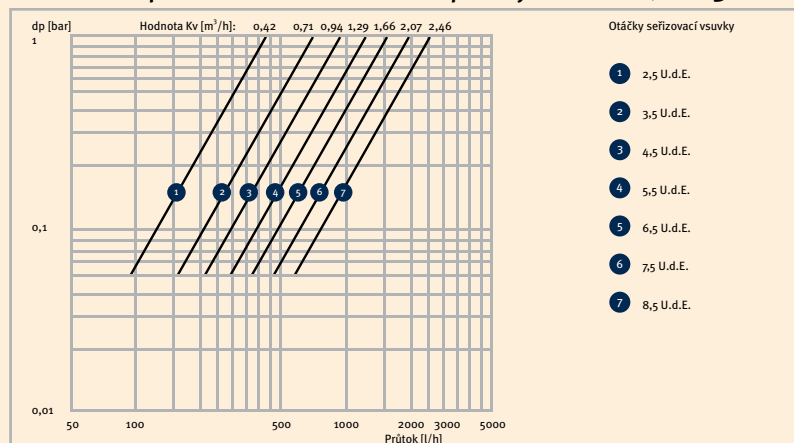


Výr. č. 1023L  
(AWA-E)

- uzavíratelné
- vypouštěcí
- 15 mm měděná trubka, poniklovaná
- hodí se ke všem HZ přípojkám pro otopná tělesa
- hloubka: : 150 mm  
výška: 100 mm
- výšku a hloubku lze volit zkrácením délky
- včetně šroubení se svěrným kroužkem pro připojení otopného tělesa
- šroubení se svěrným kroužkem pro přechod na otopné těleso  
výr. č. 1025/1026 viz strana 25
- blok kohoutu odpadá



### Nastavení průtokového množství pro výr. č. 1022, 1023L



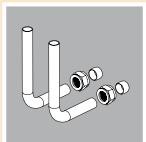
HZ přípojky pro otopná tělesa a vyrovnanávací uzavíratelná úhlová šroubení jsou vhodné pro maximální provozní přetlak 5 bar a trvalou provozní teplotu max.  $90^\circ C$ . Ohledně projektovaných provozních podmínek přesahujících tyto maximální hodnoty nás prosím předem kontaktujte.

Pro všechna šroubení se svěrným kroužkem dodávaná firmou HZ vždy platí: Převlečnou matici utáhněte rukou a dotáhněte klíčem maximálně o jednu otáčku.

## Vyrovnávací oblouk se šroubením Výr. č. 1021

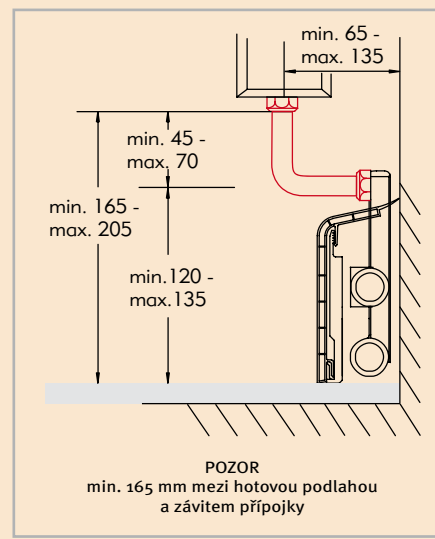
Vyrovnávací oblouk  
se šroubením,  
poniklovaný

z měděné trubky se  
šroubením se svěrným  
kroužkem  $\frac{1}{2}$ ", Ø 15 mm,  
pro spojení mezi HZ-HKU  
a VK otopným tělesem,  
poniklované  
Spotřeba: 1 pár pro  
každou HZ přípojku  
otopného tělesa.



Výr. č. 1021  
(PBV)

- 15 mm měděná trubka, poniklovaná
- hodí se ke všem HZ přípojkám pro otopná tělesa
- hloubka: 120 mm  
výška: 72 mm
- výšku a hloubku lze volit zkrácením délky
- včetně šroubení se svěrným kroužkem pro připojení otopného tělesa
- šroubení se svěrným kroužkem pro přechod na otopné těleso výr. č. 1025/1026 viz dole
- blok kohoutu odpadá



## Vyrovnávací oblouk se šroubením Výr. č. 1031

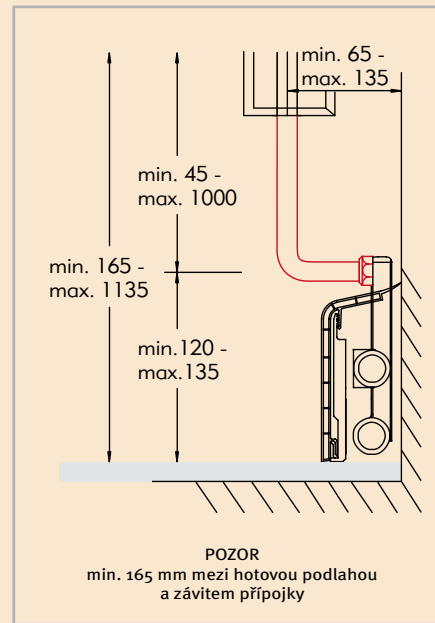
Vyrovnávací oblouk  
se šroubením,  
dlouhé,  
pochromované

z přesné ocelové trubky  
se šroubením se svěrným  
kroužkem  $\frac{1}{2}$ ", Ø 15 mm,  
pro otopná tělesa s bočním  
připojením ve spojení  
s dvoudlouhým HZ-HKU  
Spotřeba: 1 pár pro každou  
HZ přípojku otopného  
tělesa

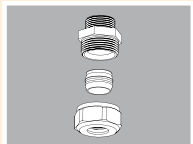


Výr. č. 1031  
(PBV)

- 15 mm přesná ocelová trubka, pochromovaná
- hloubka: přítok 120 mm odtok 120 mm  
výška: přítok 1000 mm odtok 72 mm
- výšku a hloubku lze volit zkrácením délky
- Přítok s termostatickou hlavou a odtok musí být ventil přímý nebo úhlový se svěrným kroužkem pro průměr 15 mm
- včetně šroubení se svěrným kroužkem pro připojení otopného tělesa
- Vyrovnávací oblouk se šroubením 1031 ve spojení s dvoudlouhými, plochými přípojkami pro otopné těleso (14XX) lze použít u vrstvené trubky až do průměru 20 mm, u měděné trubky do průměru 18 mm
- šroubení se svěrným kroužkem pro přechod na otopné těleso výr. č. 1025/1026 viz dole
- blok kohoutu odpadá

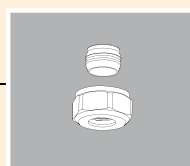


## Šroubení se svěrným kroužkem pro spojení mezi AWA a PBV a otopným tělesem



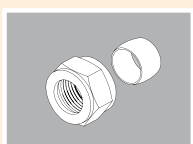
### Šroubení se svěrným kroužkem Výr. č. 1026 (KVI)

se samotěsnící dvojitou vsuvkou pro spojení mezi vyrovnávacím obloukem (PBV) nebo vyrovnávacím obloukem s uzavíratelným šroubením (AWA-E, AWA) a VK otopným tělesem s  $\frac{1}{2}$ " vnitřním závitem, poniklované Balení: 10 kusy



### Šroubení se svěrným kroužkem Výr. č. 1025 (KVA)

pro spojení mezi vyrovnávacím obloukem (PBV) nebo vyrovnávacím obloukem s uzavíratelným šroubením (AWA-E, AWA) a VK otopným tělesem s  $\frac{3}{4}$ " vnějším závitem, poniklované Balení: 10 kusy



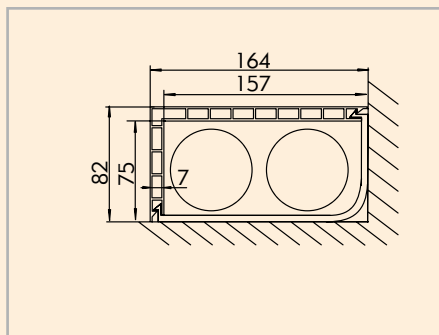
### Šroubení se svěrným kroužkem 15 x $\frac{1}{2}$ " Výr. č. 1034 (KV 15)

hodí se jako horní přípojka pro všechny HZ přípojky pro otopná tělesa, pro měď a trubky z měkké poniklované oceli, průměr 15 mm  
Balení: 10 kusy



## STP L

Stoupačkový profil  
z umělé hmoty  
ve tvaru L

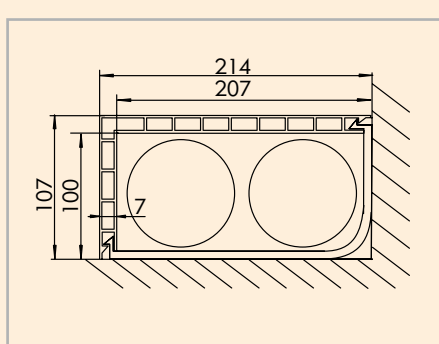


Rozměry STP L Výr. č. 6280 75 x 150 mm

Stoupačkové profily firmy HZ ve tvaru L jsou stabilní duté umělohmotné profily, bíle probarvené (podobně RAL 9010). Jsou dlouhé tři metry a k dostání ve třech různých rozměrech.

Tyto stoupačkové profily se připevní příslušnými připevňovacími sponami, které se instalují v odstupech ca. 50 cm. Pro připevnění spon jsou vhodné zatloukací hmoždinky výr. č. 204.

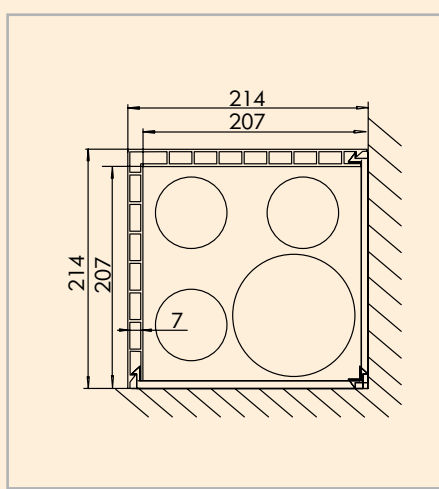
Jsou určeny speciálně k zakrytí trubek instalovaných v rozích. Trubky přitom také mohou mít tepelnou izolaci. Lze je použít také jako soklové lišty pro větší rozměry trubek.



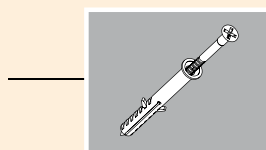
Rozměry STP L Výr. č. 6380 100 x 200 mm



Pro montáž stoupačkového profilu výr. č. 6480 jsou třeba čtyři připevňovací spony výr. č. 989 na každý metr.



Rozměry STP L Výr. č. 6480 200 x 200 mm



Zatloukací hmoždinka Výr. č. 204 (ND 40-6)

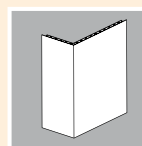
Zatloukací hmoždinka se zapuštěnou hlavou a vrutem. Balení: 50 kusů  
Spotřeba: 2 kusy pro každou připevňovací svorku

### Stoupačkový profil ve tvaru L

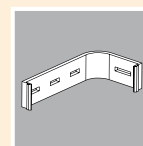
Dutý umělohmotný profil  
bílý, Délka 3 m  
Balení: 24 m

### Připevňovací spona

pro stoupačkový profil  
ve tvaru L  
spotřeba: 2 kusy/metr\*  
jednotka balení: 40 kusů



vnitřní rozměr  
75 x 150 mm  
Výr. č. 6280  
(STP L 75-150)



vnitřní rozměr  
100 x 200 mm  
Výr. č. 6380  
(STP L 100-200)

vnitřní rozměr  
200 x 200 mm  
Výr. č. 6480  
(STP L 200 x 200)

pro STP L 75-150  
Výr. č. 6289  
(BFK L 75-150)

pro STP L 100-200  
Výr. č. 6389  
(BFK L 100-200)

pro STP L 200-200  
2 x Výr. č. 989\*  
(BFK 200)

\* spotřeba pro STP 6480  
4 kusy na metr



## STP U

Stoupačkový profil  
z umělé hmoty  
ve tvaru U



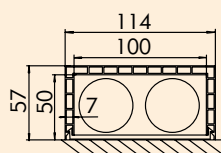
Stoupačkové profily firmy HZ ve tvaru U jsou stabilní duté umělohmotné profily, bíle probarvené (podobně RAL 9010). Jsou dlouhé tři metry a k dostání ve třech různých rozměrech.

Tyto stoupačkové profily se připevní příslušnými připevňovacími sponami, které se instalují v odstupech ca. 50 cm. Pro připevnění spon jsou vhodné zatloukací hmoždinky výr. č. 204.

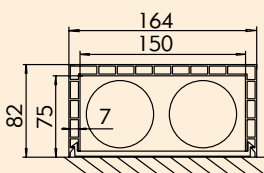
Stoupačkové profily firmy HZ jsou mnohostranně použitelné. Lze je použít jak pro obložení vertikálně instalovaných trubek vytápění, tak pro zakrytí vodovodních trubek. Trubky přitom mohou také mít tepelnou izolaci. Pomocí stoupačkových profilů firmy HZ lze rovněž snadno a rychle zakrýt potrubí na stropě.



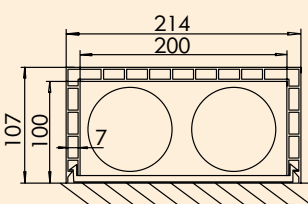
Při instalování stoupačkových profilů na strop je třeba profil z bezpečnostních důvodů navíc připevnit hmoždinkami a šrouby.



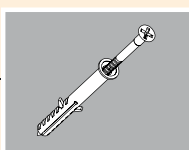
Rozměry STP U Výr. č. 780 50 x 100 mm



Rozměry STP U Výr. č. 880 75 x 150 mm



Rozměry STP U Výr. č. 980 100 x 200 mm



Zatloukací hmoždinka Výr. č. 204 (ND 40-6)

Zatloukací hmoždinka se zapuštěnou hlavou a vrutem. Jednotka balení: 50 kusy  
Spotřeba: 2 kusy pro každou připevňovací svorku

### Stoupačkový profil ve tvaru U

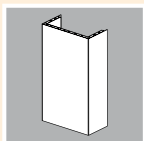
Dutý umělohmotný profil, bílý  
Délka 3 m  
jednotka balení: 24 m

### Připevňovací spona

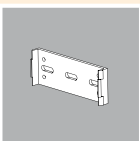
pro stoupačkový profil  
ve tvaru U  
spotřeba: 2 kusy/metr\*  
jednotka balení: 40 kusů

### Koncový příklop

Koncový příklop HZ  
z umělé hmoty pro  
STP U



vnitřní rozměr  
50 x 100 mm  
Výr. č. 780  
(STP 50-100)



pro STP 50-100  
Výr. č. 789  
(BFK 100)



pro STP 50-100  
Výr. č. 784  
(ES STP 100)

vnitřní rozměr  
75 x 150 mm  
Výr. č. 880  
(STP 75-150)

pro STP 75-150  
Výr. č. 889  
(BFK 150)

pro STP 75-150  
Výr. č. 884  
(ES STP 150)

vnitřní rozměr  
100 x 200 mm  
Výr. č. 980  
(STP 100-200)

pro STP 100-200  
Výr. č. 989  
(BFK 200)

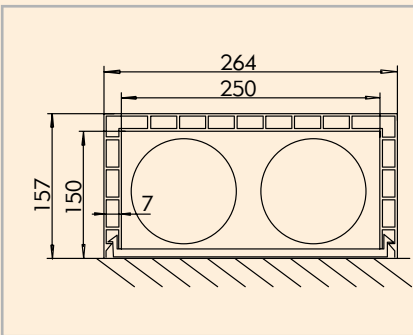
pro STP 100-200  
Výr. č. 984  
(ES STP 200)

vnitřní rozměr  
150 x 250 mm  
Výr. č. 6580\*  
(STP 150-250)

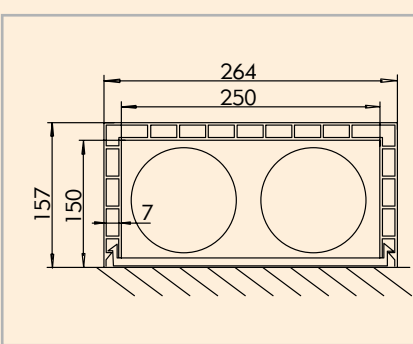
pro STP 150-250  
Výr. č. 6589  
(BFK 250)

pro STP 150-250  
Výr. č. 6584  
(ES STP 250)

\* Výr. č. 6580 jednotka  
balení: 6 m v krabici



Rozměry STP U Výr. č. 6580 150 x 250 mm

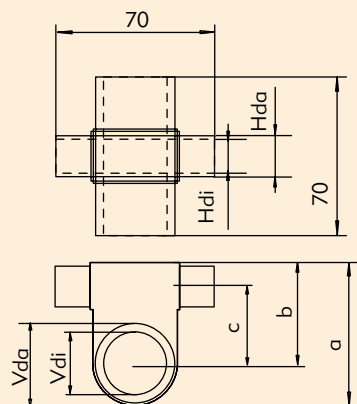


Rozměry STP U Výr. č. 6580 150 x 250 mm



## Příslušenství

Příslušenství pro stoupačkový profil a křížení stoupaček



Údaje jsou v mm

Výr. č.	Vertikální		Horizontální			a	b	c
	Vdi	Vda	Hdi	Hda				
12215	22	28	15	18	52	36	25	
12218	22	28	18	22	52	36	25	
12815	28	35	15	18	69	50	37	
12818	28	35	18	22	69	50	37	

Křížení stoupacího potrubí HZ umožňuje montáž s úsporou času a prostoru při přechodu z horizontálního na vertikální měděné potrubí. Toto přesvědčivé a cenově výhodné řešení z červeného bronzu k pájení se nabízí ve čtyřech různých rozměrech. Odbočit do podlaží je tak snadné!

Pro zakrytí křížení/stoupaček doporučujeme použít stoupačkové profily výr. č. 980, 6380 a 6580 (viz strana 26/27).



Pokud se potrubí nemůže volně rozpínat, je třeba vestavět běžné kompenzátory.

Křížení stoupaček	Zatloukací hmoždinka	Rozeta stoupačky	Měkké těsnění	Stykový spojník	Kontrolní dvířka	Nástroj pro demontáž lišt
z červeného bronzu, k pájení	Zatloukací hmoždinka se zapuštěnou hlavou a vrutem. Balení: 50 kusů Spotřeba: 2 kusy pro každou přepěvňovací sponu	pro boční vyústění trubky ze stoupačkového profilu	pro utěsnění STP směrem ke stěně, bílé, samolepicí, délka 3 m balení: 48 m	pro všechny stoupačkové profily firmy HZ, bílý, samolepicí, délka 1 m jednotka balení: 25 m	z ocelového plechu, pro montáž do STP čís. 980, 6380, 6480, 6580, bílá	pro demontáž stoupačkových profilů firmy HZ
Ø vertikálně di = 22 mm/da = 28 mm Ø horizontálně di = 15 mm/da = 18 mm Výr. č. 12215 (STK 22/15 L)	 Výr. č. 204 (ND 40-6)	 trubky do průměru 18 mm Výr. č. 6081 (STR 18)	 trubky do průměru 22 mm Výr. č. 6082 (STR 22)	 Výr. č. 6078 (ST STP)	 15 x 15 cm Výr. č. 6018 (RT 15-15)	 Výr. č. 9151 (AW)
Ø vertikálně di = 22 mm/da = 28 mm Ø horizontálně di = 18 mm/da = 22 mm Výr. č. 12218 (STK 22/18 L)					15 x 20 cm Výr. č. 6028 (RT 15-20)	
Ø vertikálně di = 28 mm/da = 35 mm Ø horizontálně di = 15 mm/da = 18 mm Výr. č. 12815 (STK 28/15 L)					15 x 25 cm Výr. č. 6038 (RT 15-25)	
Ø vertikálně di = 28 mm/da = 35 mm Ø horizontálně di = 18 mm/da = 22 mm Výr. č. 12818 (STK 28/18 L)						



## Příslušenství

Příslušenství pro soklové lišty

Objímky HZ 2000 výr. č. 2150, 2250, 2151 a 2152 jsou dodávány s jezdci. V případě ztráty jezdce si můžete separátně objednat **náhradního jezdce** výr. č. 2001.

**Vyštipovací kleště a krytka** (nepoužívat s výr. č. 1515/1518) umožňují rychlé a čisté zpracování HZ přípojek pro otopná tělesa ve spojení s umělohmotnými soklovými lištičkami firmy HZ.

Měkkým samolepicím **těsněním** lze profily HZ směrem ke stěně, resp. směrem k podlaze prodloužit až o 10 mm, což vám umožňuje vyrovnat nerovnosti stěny a podlahy.

**Izolační opláštění** zajišťuje kromě tepelné izolace také omezení zvuků při instalaci potrubí na stěnu.



Pro přesné šikmé řezy doporučujeme použít šablonu na řezání (pokosnici).

Náhradní jezdec	Vyštipovací kleště	Balící fólie	Těsnění	Pokosnice	Izolační opláštění	Krytka
hodí se pro všechny objímky HZ (kromě SCH 2450) Balení: 40 kusy	pro rychlé a čisté vyštípnutí otvoru v soklové lištičce pro HZ přípojku otopného tělesa.	z polyetylénu, průhledná role = délka 100 m, šířka 50 cm	měkké, samolepící těsnění k prodloužení soklové lišty směrem ke stěně a směrem k podlaze, délka 4 m	hodí se k řezání všech profilů HZ	role o délce 20 m polyetylén, odolný proti protření	pro zakrytí otvoru v soklové lištičce pro HZ přípojku otopného tělesa Balení: 25 kusy
Výr. č. 2001 (S 2001)	Výr. č. 9150 (AKZ)	Výr. č. 9148 (VF)	Buk tmavý Výr. č. 2138 (DLW BD)	Výr. č. 146 (GSL)	15-4-23 pro průměr 15* Výr. č. 1915 (DS 15)	Javor Výr. č. 1310 (AB A)
			Dub světlý/Buk světlý Výr. č. 2168 (DLW EH)		18-4-26 pro průměr 18* Výr. č. 1918 (DS 18)	Buk světlý Výr. č. 1320 (AB BH)
			Dub tmavý Výr. č. 2178 (DLW ED)		22-4-30 pro průměr 22* Výr. č. 1922 (DS 22)	Buk tmavý Výr. č. 1330 (AB BD)
			Bílá/Jasan bílý Výr. č. 2188 (DLW W)		* pro DS 15 používejte objímku 2150 nebo 2250; pro DS 18 a DS 22 používejte objímku 2450	Dub světlý Výr. č. 1360 (AB EH)
			Šedá Výr. č. 2198 (DLW G)			Dub tmavý Výr. č. 1370 (AB ED)
						Bílá Výr. č. 1380 (AB W)
						Šedá Výr. č. 1390 (AB G)



Od založení firmy v roce 1963 vznikla z myšlenky zakrývání potrubí při jeho instalaci na stěnu kompletní nabídka pro topení a trubky. Dnes je náš tradiční rodinný podnik systémovým dodavatelem pro instalaci na stěnu se třemi skupinami výrobků. Vedle profilů soklových lišt vyvinutých firmou Hans Weitzel nabízíme pro vertikální zakrytí potrubí stoupačkové profily HZ a pro napojení na otopené těleso přípojkové skupiny HZ.

V minulých desetiletích firma HZ neustále prokazovala svoje silné inovační zaměření. Před časem byl na trh uveden program soklových lišt HZ 2000. Dál jsme zlepšili typické montážní výhody firmy HZ.

Naše moderní výrobná se nachází v Ingelheimu na Rýně, asi 60 km jihozápadně od Frankfurtu nad Mohanem. Zde se na nejmodernějších výrobních zařízeních v třísměnném provozu pod stálou kontrolou jakosti vyrábějí naše hodnotné výrobky. Při výrobě zvláště zohledňujeme životní prostředí.

Péči o naše zákazníky v západních spolkových zemích Německa a v zahraničí zajišťuje naše ústředí v Ingelheimu, na které je napojeno moderní logistické centrum. Našim zákazníkům v nových spolkových zemích je k dispozici naše v roce 1997 založená pobočka Radefeld u Lipska. Oddělení vývozu jsme rozšířili, aby to odpovídalo naší rostoucí přítomnosti na zahraničních trzích.

Odbyt našich výrobků probíhá přes odborný velkoobchod a zajišťuje vám nejrychlejší možnou dodávku.

Náš podnik je certifikován podle normy DIN EN ISO 9001:2000.



# Vyzádání reklamních předmětů



Odpověď faxem na adresu Hans Weitzel GmbH & Co. KG  
Ingelheim am Rhein

+49 (0) 6132 / 78 36 21

nebo stažení na adrese: <http://www.hz-weitzel.de>

Pošlete nám prosím bezplatně a nezávazně

**Prospekty firmy HZ**

- Katalog výrobců firmy HZ
- Leták pro zákazníky firmy HZ
- Leták pro projektanty od firmy HZ
- Ceník firmy HZ
- Montážní pokyny firmy HZ

**Kufřík se vzorky výrobků firmy HZ** (včetně prospektů firmy HZ a Ceníku firmy HZ)

**CD-disk s texty pro výběrové řízení**

**Vzorek pro výrobek č.** \_\_\_\_\_

**Žádáme o:**

- Návštěvu služby pro zákazníky
- Telefonické poradenství

(Chybějící informace prosím doplňte **tmavými tiskacími písmeny**, pokud nejsou na razítku Vaší firmy.)

Firma:

K rukám/Funkce:

Ulice č.:

PSČ, obec:

Tel.:

Fax.:

E-mail:

Datum: \_\_\_\_\_

Jsme

- Řemeslník
- Obchodník
- Projektant
- Školitel
- Společnost pro výstavbu bytů
- Koncový zákazník
- Ostatní



**Hans Weitzel GmbH & Co. KG**  
**Konrad-Adenauer-Straße 20**  
**D-55218 Ingelheim**

Prodej:

Telefon: +49 (0) 61 32 / 790 89 - 11

+49 (0) 61 32 / 790 89 - 12

+49 (0) 61 32 / 790 89 - 23

Fax: +49 (0) 61 32 / 78 36 - 11

+49 (0) 61 32 / 78 36 - 12

+49 (0) 61 32 / 78 36 - 23

E-mail: verkauf@hz-weitzel.de

Export:

Telefon: +49 (0) 61 32 / 790 89 - 10

Fax: +49 (0) 61 32 / 78 36 - 10

E-mail: export@hz-weitzel.de

Vzorky a prospekty:

Telefon: +49 (0) 61 32 / 790 89 - 21

Fax: +49 (0) 61 32 / 78 36 - 21

**Pro úplnou prezentaci našich výrobků a jejich montáž prosím používejte pouze tento Katalog výrobků ve spojení s Návodom pro montáž firmy HZ.**

**www.hz-weitzel.de**

**info@hz-weitzel.de**

(CZ)

Předal:

**Tento katalog platí od 02-2008. | © Hans Weitzel GmbH & Co. KG**