

SPRCHOVÁ DESKA

1. Charakteristika výrobku

Prefabrikovaná vyspádaná podlahová deska do sprchového koutu pro pohodlnou montáž a bezbariérový přístup. Je dodávána včetně systémové podlahové vpusti s nastavitelným směrem odtoku od vodorovného do svislého směru, vyjímatelnou sifonovou vložkou, s podkladním výškově stavitelným rámem pod dlažbu 121 x 121mm /8-18 mm, rámečkem 115 x 115mm z masivní nerezové oceli.

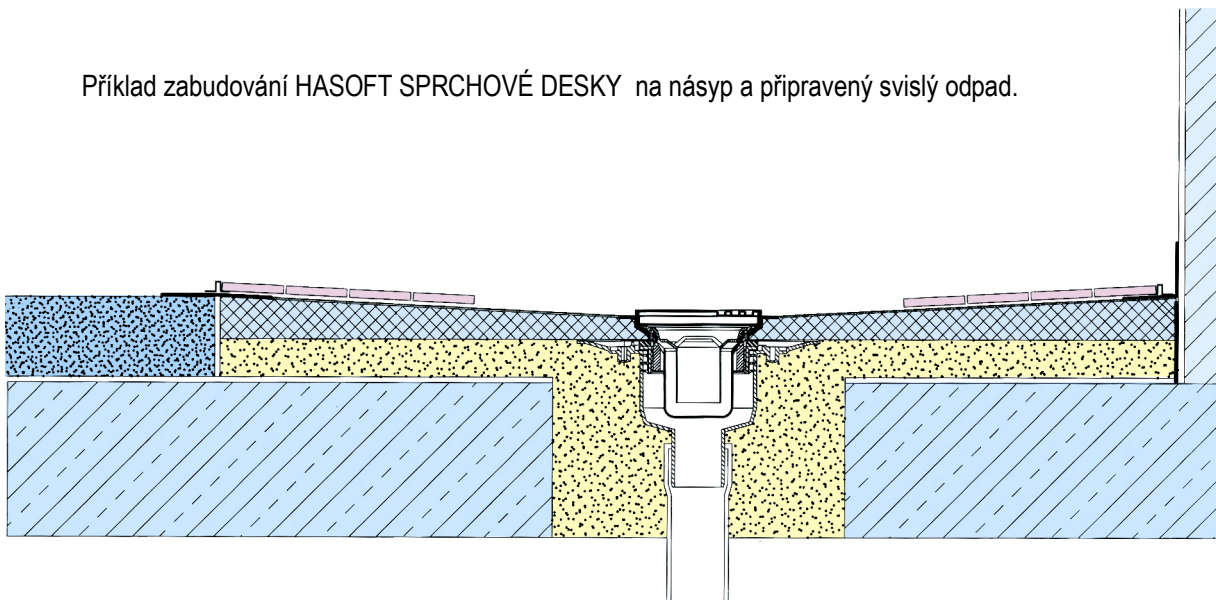


- nahrazuje sprchovou vaničku – umožňuje pohodlný bezbariérový přístup
- perfektní tepelná izolace – nestudí do nohou (na přání dodatečná podkladní deska z EPS)
- tvar je možné upravit podle potřeby běžnou přímočarou pilkou
- je již z výroby opatřena maltovým potěrem s výztuží a vodotěsným vstupem pro sifon
- nášlapnou vrstvu je možné zhotovit jak z keramických nebo skleněných materiálů, tak z nejrůznějších nestandardních vhodných materiálů
- optimální spád je přesně daný již z výroby
- snadná instalace – možnost osazení na podkladní beton i nosný rošt
- elegantní design výsledného sprchového koutu

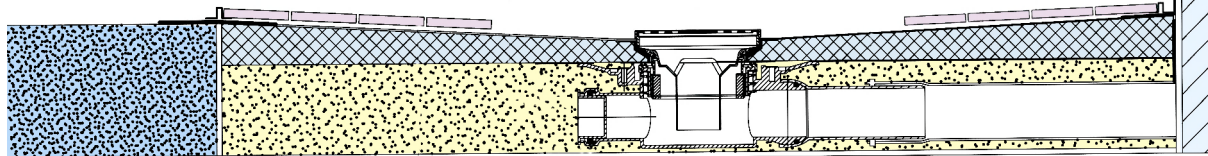
2. Použití

Výstavba i rekonstrukce koupelen, bazénových sprch, saun... Efektivního designu celku dosáhnete použitím konstrukčních desek.

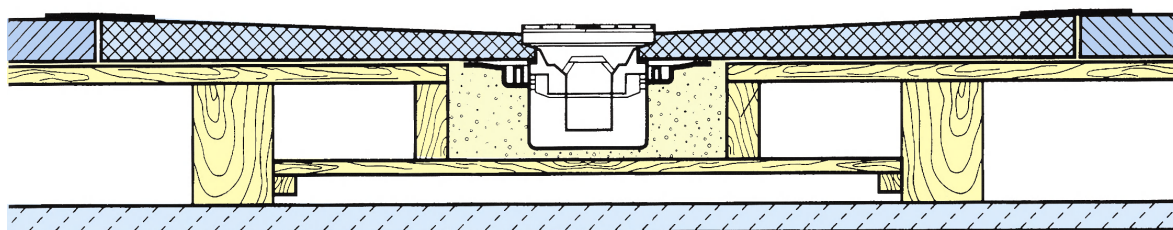
Příklad zabudování HASOFT SPRCHOVÉ DESKY na násyp a připravený svislý odpad.



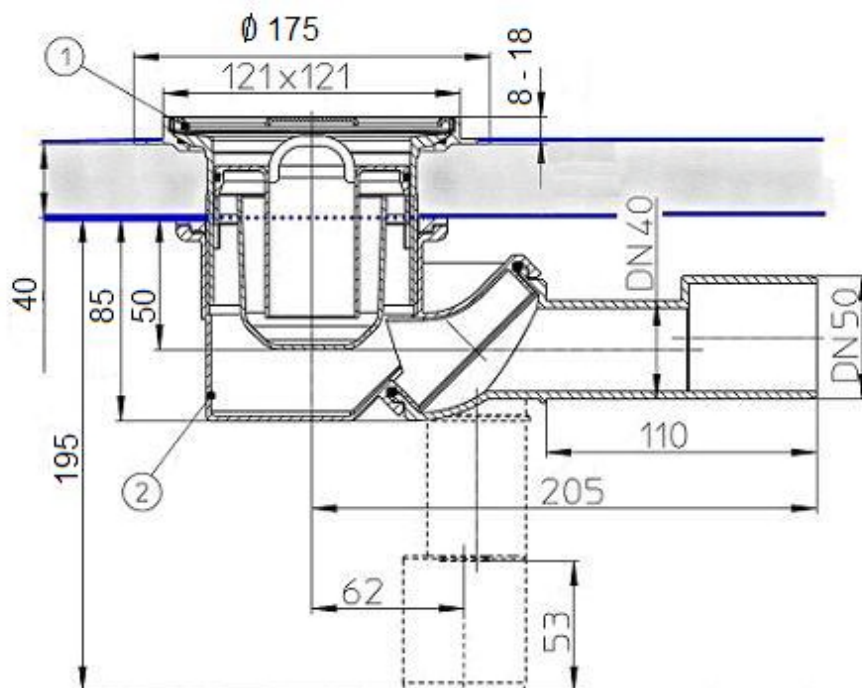
Příklad zabudování HASOFT SPRCHOVÉ DESKY na násyp a připravený vodorovný odpad.



Příklad zabudování HASOFT SPRCHOVÉ DESKY na nosný rošt.



Pro snadnou instalaci celého kompletu a optimální usazení přikládáme řez středu sprchové desky včetně podlahové vpusti



3. Fyzikální a mechanické parametry

Standardní rozměry	120 x 120 mm a 90 x 90 mm, *
Barva	nestandardní šedá
Standardní síla desky	40 mm
Rozměrová tolerance	síla desky ± 1 mm / rozměry ± 5 mm
Materiál	EPS Stabil 200S 32kg/m ³
Napětí v tlaku při 10% EN 826 (KPa)	201
Pevnost v tlaku (KPa)	min. 213
Pevnost v tahu za ohybu (MPa)	min. 305
Součinitel tepelné vodivosti (W/mk)	0,033
Součinitel prostupu tepla (W/m ² K)	0,66
Třída hořlavosti	B
Index šíření plamene na povrchu	0
Nasákavost (kg/m ²)	0,086
Vodotěsnost	V12
Pojízdnost vozíkem pro tělesně postižené	min.velikost dlažby 100 x 100 mm
Max.teplota použití	< 95° C

* jiné rozměry na dotaz

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 204.

5. Pokyny pro zpracování

Pro zabudování SPRCHOVÉ DESKY je třeba počítat s minimální stavební výškou 13 cm. Sprchovou desku položíme do určeného prostoru a označíme (omalujeme na podlahu) otvor pro vpusť. Následně namontujeme připevňující kus odtoku sifonu. Osadíme spodní díl sifonu do připraveného připevňovacího kusu a vodotěsně napojíme na odpadní trubku DN 50. Těleso vtoku sifonu uzavřeme ochranou šroubovací zátkou. Stavební lepidlo DLAŽBULEP nanese na podlahu a spodní stranu SPRCHOVÉ DESKY za pomoci zubové stěrky. Vyjmeme ochranou zátku a uložíme SPRCHOVOU DESKU. Nasadíme ventilové šroubení a pevně dotáhneme za pomoci ochranné stavební zátky. Následně desku znivelujeme a rovnoměrně zatížíme. Pak následuje technologická přestávka 24 hodin. Pro přechod desky a podlahy nebo stěny aplikujeme TĚSNÍCÍ SYSTÉM a to do první vrstvy hydroizolačního nátěru LEPENKY V KÝBLU nebo KOUPELNOVÉ IZOLACE. Dle návodu u hydroizolace dokončíme druhý nátěr křížem. Našroubojeme výškově stavitelný rámeček dle výšky použité dlažby a opětovně uzavřeme ochrannou stavební zátkou. Pomocí zubové stěrky nanese lepidlo DLAŽBULEP a položíme dlažbu. Pro vyplnění obvodu rámečku použijeme neutrální sanitární silikon. Zbylou část dlažby vyspárujeme spárovací hmotou SPÁROVAČKA. Vyjmeme ochrannou stavební zátku a vložíme zápachovou uzávěru a usadíme vtokovou nerezovou mřížku.

Teplota podkladu při zabudování, ani okolní atmosféry nesmí být nižší než + 5°C a vyšší než + 30°C.

6. Balení a skladování

Výrobek je balen do kartonové obalu a obsahuje jeden ks sprchové desky a jeden ks sifonu včetně montážního návodu.

7. Ochrana zdraví při práci

Práce se SPRCHOVOU DESKOU nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření.

Pro výrobek platí TL SPDS/HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a dostupných informací v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.