

ARSTYL® Flex, WALLSTYL® Flex

Název výrobku:

ARSTYL® FLEX – ohebné stropní lišty a soklové lišty, WALLSTYL® FLEX – ohebné lišty podlahové

Vlastnosti materiálu: tvrdá, žlutá polyuretanová pěna s vysokou hustotou, šetrné k životnímu prostředí. Vodě odolný materiál, 100% recyklovatelný.

Hustota: cca 200 kg/m³.

Tepelná odolnost: max. +70°C.

Rozměry: délka lišt: ±2 m (+- 5mm)

Absorpce vody: ≈ 0,33%/objem c (vyvarujte se přímého kontaktu s vodou).

Zpracování odpadu: lišta může být recyklována v souladu s místními úředními předpisy.

Tepelná a hydrometrická dilatace: Testy ukázaly, že se tento materiál chová podobně, jako dřevo tzn., že vlivem teploty a vlhkosti může měnit svůj tvar a vlastnosti. Jsou doporučena stejná opatření pro jeho použití. Dodržování montážních postupů i při lepení, skladovacích požadavků je důležité pro udržení kvality a životnosti výrobku.

Třída hořlavosti: B-s2, d0 EN 13501-1:2007, Ve stavu konečného použití, viz zpráva č.18817D.

APLIKACE

Montážní a skladovací podmínky: Pro zajištění nejlepšího výsledku musí být produkt instalován a skladován dle podmínek, které vyžaduje konečné užití. Nedoporučuje se montáž na mokrou nebo vlhkou plochu a následné vysoušení, např. horkovzdušnou pistolí.

Podklad: Vhodný povrch k montáži: vnitřní zdi nebo tapeta, omítka. Povrch musí být čistý, suchý, zbavený nečistot, odmaštěný a rovný. Nerovnosti je třeba odstranit. Při instalaci produkt na specifický povrch se, prosím, obraťte na naše technické/obchodní oddělení +420 474 63 87 81, info@nmc-czech.cz.

Lepidla a spoje: ADEFIX® 310 ml - lepidlo na NMC lišty. Optimální tloušťka naneseného lepidla je 1mm. Naneste lepidlo Adefix 310 ml na lepicí plochu. Na spoje použijte: Adefix PLUS 290 ml. Nepoužívejte při teplotě pod 5°C a nad 30°C nebo při přímém slunečním záření. Doporučené lepidla u lišt s menším rozměrem - výška profilu pod 100 mm – Adefix® 310 ml. Doporučené lepidla u lišt s větším rozměrem - výška profilu nad 100 mm - Adefix® PLUS 290 ml.

Lepidla a spoje:

Čistící prostředek pro ADEFIX® (před vytvrzením): je voda. Čistící prostředek pro ADEFIX® PLUS 290 ml (před vytvrzením): terpentýn. Po vytvrzení: mechanicky očistit houbičkou nebo hadříkem.

Vhodné povrchové nátěry:

Vhodné vrchní nátěry zahrnují emulze nebo barvy na bázi vody, akrylové barvy. Nesmí se používat vápenné nátěry, silikátové barvy, silikonové pryskyřice barvy a smíšené produkty. Lišty jsou natřeny základní barvou. Doporučujeme ho natřít finální barvou (výše uvedenými) dle požadavku zákazníka. ARSTYL® a WALLSTYL® lišty jsou přetřítelné všemi barvami, díky svrchní tovární vrstvě, kromě silikonových výrobků.

Zvláštní pokyny:

Nařízení týkající se toxických látek: ARSTYL® a WALLSTYL® polyuretanové výrobky se neřadí mezi velmi toxické ani mezi toxické, ale dle předpisů se řadí mezi nebezpečné látky.

Ochrana životního prostředí: Všechny výrobky značky ARSTYL® a WALLSTYL® jsou vyrobeny bez uhlovodíků, výroba respektuje životní prostředí.

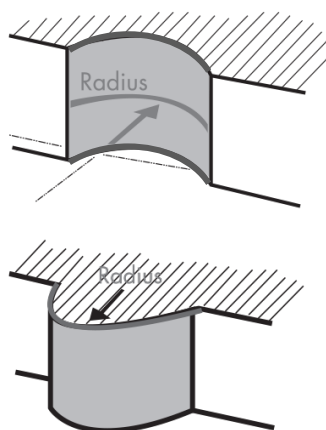
Důležité poznámky: Prvky jsou pouze dekorativního charakteru, neodolávají zátěži, měly by mít pružné spoje, které odolají případným pohybům zdí a jiným vlivům.

Následující tabulka ukazuje minimální rozsah křivky tolerovanou pro každou položku ARSTYL® FLEX a WALLSTYL® FLEX.

Strop a stěna a podlaha: LIŠTY

Minimální poloměr zakřivení v cm:

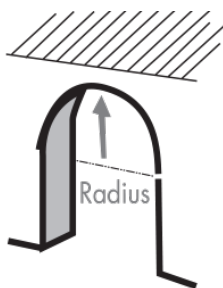
Z10 FLEX	20 cm
Z13 FLEX	70 cm
Z15 FLEX	155 cm
Z16 FLEX	165 cm
Z19 FLEX	250 cm
Z1220 FLEX	165 cm
Z1240 FLEX	155 cm
Z1360 FLEX	20 cm
FL1 FLEX	20 cm
FL2 FLEX	20 cm
FT2 FLEX	20 cm
WD2 FLEX	20 cm
FD2 FLEX	20 cm
FD2S FLEX	20 cm



Stěna (dveře, okna, výklenky): LIŠTY

Minimální poloměr zakřivení v cm:

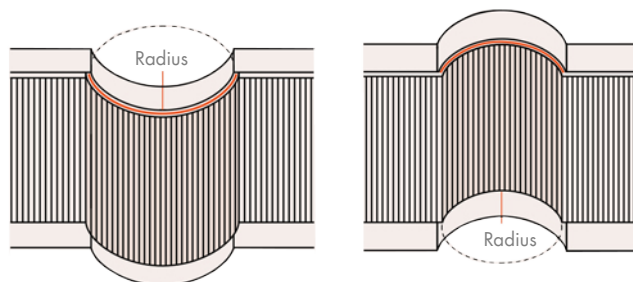
Z10 FLEX	30 cm
Z13 FLEX	90 cm
Z1360 FLEX	60 cm
Z30 FLEX	90 cm
WD2 FLEX	100 cm
FD2S FLEX	140 cm



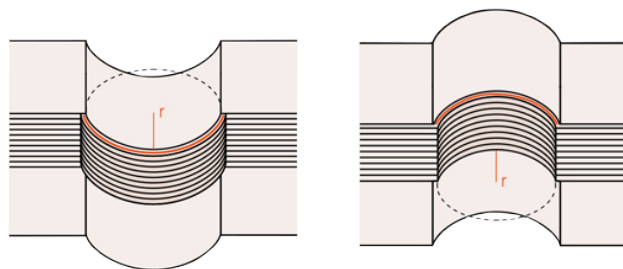
Strop a stěna a podlaha: PANELE NA STĚNU

Minimální poloměr zakřivení v cm:

Canelé S FLEX	20cm
Canelé L FLEX	20cm



Canelé S FLEX	20cm
Canelé L FLEX	20cm



Příslušenství: HDPS-PU pilky, řezačky na lišty MITRE BOX VARIO, MITRE BOX AD, nebo TOOL BOX VARIO.



MITRE BOX VARIO



MITRE BOX AD



TOOL BOX VARIO