

Technický list

PVC komůrkový parapet BOPAL

Materiálové složení:

- Jádru profilu vyrobeno z Tvrzeného, recyklovaného PVC
- Dekorativní PVC interiérové folie o síle 0,2 mm tvrzená pohledová část
- Délka tyčí : 5950 mm
- Vyložení : 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 602 mm
- Ochranná krycí folie : PE s akrylátovým lepidlem o síle 50 mikronů
- Výška nosu desky : 40 mm
- Síla desky : 20 mm
- Síla horní stěny : 1,5 mm
- Maximální zatížení : 250 kg / m² – bez praskání vnitřních přepážek
- Teplotní odolnost : -10 C až 50 C
- Maximální doba osvitu přímým slunečním světlem : 250 hodin
- Váha parapetu = 5 kg / bm u 602 mm vyložení

Použití:

- Pouze v interiéru / ne v exteriéru
- V suchém a mírně vlhkém prostředí

Upozornění:

- krycí folie nejpozději do 30 dní po instalaci parapetu strhnout
- povrch parapetu nenechávat dlouhodobě vlhký
- parapet instalovat dle doporučeného instalačního materiálu

Vyrobeno: mimo EU

V Paměticích dne: 11.6.2012

Technický list

Dřevotřískový parapet s nosem i bez nosu – (DTD) - BOPAL

Materiálové složení:

- Jádro vyrobeno z dřevotřískové desky impregnované – model P3
- Dekorativní CPL folie na povrchu o síle 0,4 mm – různé dekory
- Spodní část – protitah papír
- Lepené spoje v hraně nosu a desky, hraně nosu a laminátu
- Zažehlená zadní hrana u všech vyložení
- Délka tyčí : 4100 nebo 4200 mm
- Vyložení : 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 580 mm
- Povrch bez ochranné krycí PE folie
- Výška nosu desky : 40 mm
- Síla desky : 19 mm
- Maximální zatížení : 350 kg / m²
- Teplotní odolnost : 0 C až 50 C
- Maximální doba osvitu přímým slunečným světlem : 250 hodin
- Váha parapetu = 8 kg / bm u 580 mm vyložení

Použití:

- Pouze v interiéru / ne v exteriéru
- V suchém a mírně vlhkém prostředí

Upozornění:

- povrch parapetu nenechávat dlouhodobě vlhký
- parapet instalovat dle doporučeného instalačního materiálu

Vyrobeno: mimo v EU

V Paměticích dne: 11.6.2012

Technický list

Ohýbané Aluminiové venkovní parapetní desky - BOPAL

Materiálové složení:

- Jádro vyrobeno kvalitního hliníkového plechu určeného k ohýbání za studena
- Horní – pohledová část lakována dle RAL do různých odstínů
- Zadní nos obsahuje děrování – každých 20 cm o průměru 4,5 mm
- Délka tyčí : 6000 mm
- Vyložení : od 70 – do 400 mm
- Povrch včetně ochranné krycí PE folie o síle 50 mikronů
- Výška předního nosu desky : 25 mm
- Ukončení – ASA plastová koncovka na vyložení, ASA univerzální koncovka, AL koncovka předomítková, poomítková
- Výška zadního nosu desky: 25 mm
- Síla desky : 0,8 mm – pro všechny vyložení stejná
- Maximální zatížení : 200 kg / m²
- Teplotní odolnost : -25 C až 50 C
- Váha parapetu = 2 kg / bm u 300 mm vyložení

Použití:

- Pouze v exteriéru

Upozornění:

- po instalaci strhnout ochrannou PE folii – nejdéle za 30 dní !
- parapet instalovat dle doporučeného instalačního materiálu
- na zadní nos doporučujeme dávat EPDM profilové stěsnění pro přerušení tepelného mostu mezi parapetem a rámem okna !

Vyrobeno: v EU

V Paměticích dne: 11.6.2012

Technický list

Ohýbané ocelové pozinkované venkovní parapetní desky - BOPAL

Materiálové složení:

- Jádro vyrobeno kvalitního ocelového plechu určeného k ohýbání za studena, zinkovaného
- Horní – pohledová část lakována dle RAL do různých odstínů PE laky
- Zadní nos obsahuje děrování – každých 20 cm o průměru 4,5 mm
- Délka tyčí : 6000 mm
- Vyložení : od 70 – do 480 mm
- Povrch včetně ochranné krycí PE folie o síle 80 mikronů
- Výška předního nosu desky : 25 mm
- Ukončení – ASA plastová koncovka na vyložení, ASA univerzální koncovka, AL koncovka předomítková, poomítková
- Výška zadního nosu desky: 25 mm
- Síla desky : 0,7 mm – pro všechny vyložení stejná
- Maximální zatížení : 300 kg / m²
- Teplotní odolnost : -25 C až 50 C
- Váha parapetu = 3 kg / bm u 300 mm vyložení

Použití:

- Pouze v exteriéru

Upozornění:

- po instalaci strhnout ochrannou PE folii – nejdéle za 30 dní !
- parapet instalovat dle doporučeného instalačního materiálu
- na zadní nos doporučujeme dávat EPDM profilové stěsnění pro přerušení tepelného mostu mezi parapetem a rámem okna !

Vyrobeno: v EU

V Paměticích dne: 11.6.2012

Technický list

Extrudované (tažené) hliníkové venkovní parapetní desky - BOPAL

Materiálové složení:

- Jádru vyrobeno kvalitního hliníku určeného k vytlačování za tepla,
- Horní – pohledová část lakována dle RAL do různých odstínů PE laky
- Zadní nos obsahuje děrování – každých 20 cm o průměru 4,5 mm
- Délka tyčí : 6000 mm
- Vyložení : od 70 – do 360 mm
- Povrch včetně ochranné krycí PE folie o síle 80 mikronů
- Výška předního nosu desky : 25 mm
- Ukončení – ASA plastová koncovka na vyložení, ASA univerzální koncovka, AL koncovka předomítková, poomítková
- Výška zadního nosu desky: 25 mm
- Síla desky : od 1,5 do 3,5 mm – různá pro jednotlivá vyložení
- Maximální zatížení : 400 kg / m²
- Teplotní odolnost : -25 C až 50 C
- Váha parapetu = 3 kg / bm u 300 mm vyložení

Použití:

- Pouze v exteriéru

Upozornění:

- po instalaci strhnout ochrannou PE folii – nejdéle za 30 dní !
- parapet instalovat dle doporučeného instalačního materiálu
- na zadní nos doporučujeme dávat EPDM profilové stěsnění pro přerušení tepelného mostu mezi parapetem a rámem okna !

Vyrobeno: mimo EU

V Paměticích dne: 11.6.2012