

## SOKLOVÉ IZOLAČNÍ DÍLCE



### Použití

obložení a izolace soklů a spodních částí budov

### Výhody

- odolnost proti mechanickému poškození
- odolnost proti účinkům povětrnosti
- nízká hmotnost
- snadná montáž
- snížení tepelných ztrát ( $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ )

### Složení

- strukturovaná deska ze sklovláknobetonu tl. 12 až 18 mm
- izolace z extrudovaného polystyrenu tl. 60 nebo 80 mm

### Rozměry

- délka x výška: 1250 x 600 mm (alternativně 600 x 1250 mm)
- hmotnost: 15 - 25 kg (dle použité struktury povrchu)

### Provedení

- základní (šedý nebo bílý betonový povrch, upraven hydrofobizačním nátěrem)
- nátěr fasádními barvami dle vzorníku

### Montáž

- lepení pomocí flexibilního stavebního lepidla
- mechanické upevnění pomocí hmoždinek
- možnost úpravy rozměrů řezáním



### Struktura povrchu



### Doplňkové prvky

- rohový díl
- horní římsa

SOKLOVÉ IZOLAČNÍ DÍLCE