

42.50

42.50.10-a

VLOERSYSTEMEN

INSTALLATIEVLOER

0. INSTALLATIEVLOER

- Fabricaat: PBS Holland B.V.

-Type: FU 6/36 MGR

 Systeemgewicht: ca. 56,0 Kg. / m²

-vloerpanelen:

 Paneeltype: FU6/36 MGR

 Opbouw: vloerpanelen in verband steunend per hoek op vijzel.

 Materiaal: vezel versterkt calciumsulfaat kern (ca.1.500 kg/m³).

 Zijkanten paneel: afgewerkt met messing en groef verbinding.

 Afmeting: (LxBxH) 600 x 600 x 36 mm.

 Paneelgewicht: Ca. 19,3 Kg.

 Puntbelasting NEN 12825 : 6.0 kN.

 Doorbuigingsklasse NEN 12825: A (maximaal 2,5mm.).

 Breuklast NEN 12825: ≥ 12.0 kN.

 Brandwerendheid DIN4102T2 : F60 (30 minuten getest op AH: 1150 mm.).

 Warmteweerstand: 0,44 W/m²*k.

 Dampdiffusieweerstand: 30 / 50 μ

 Hechtsterkte: ≥ 1 Nm. / mm.²

 Contact / luchteluiddemping: conform productblad PBS.

 Afwerking: exclusief toplaag (géén fabrieksmatig verwerkte toplaag mogelijk)

-Ondersteuningselement:[Kies combinatie via downloads>bestek >onderconstructie](#)

 Constructie type: PBS:.....

 Materiaal:.....

 Stelbereik vloer:.....

 Afmeting buisdiameter:....., buisdikte:.....

 Diameter voetplaat:....., schroefdraad vijzelkop:.....

 Vijzelbelasting bezwijkinglast gecentreerd DIN EN 12825: \geq kN kN

-Accessoires:[Kies combinatie via downloads>bestek >accessoires](#)

-Afwerking:

 Vloeren afwerking gereed opleveren. De kale tegels zijn geschikt om achteraf, in het werk met diverse projectstofferingen af te werken.

4. STELWERK AFBOUW

 Vijzel op constructieve vloer met PU-lijm. Het schroefdraad van de vijzel wordt voorzien van borgvloei stof. Messing groef systeem is verlijmd met PUR voegenlijm.

9. RISICOVERDELING

 Alle componenten van alle systeemonderdelen zijn van één fabrikant en volledige compatibiliteit van deze systeemonderdelen onderling is daardoor gewaarborgd.