

42.50

42.50.10-a

VLOERSYSTEMEN

INSTALLATIEVLOER

0. INSTALLATIEVLOER

- Fabricaat: PBS Holland B.V.

-Type: ST 6/38

 Systeemgewicht: ca. 31 kg / m²

-vloerpanelen:

 Paneeltype: PBS ST 6/38

 Materiaal: hoge persing FSC spaanplaat (ca. 690 Kg./m³).

 Afwerking onderzijde: gegalvaniseerde staalplaat dikte: 0.5 mm.

 Zijkanten paneel: afgewerkt met een kraakvrije, slagvaste kunststof band

 Opbouw: vloerpanelen in verband steunend per hoek op vijzel.

 Afmeting: (LxBxH) 600 x 600 x 38,5 mm.

 Paneelgewicht: Ca. 10,5 Kg.

 Puntbelasting NEN 12825 : 5,0 kN.

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

 Breuklast NEN 12825: $\geq 10,0$ kN.

 Brandwerendheid DIN4102T2 : F30 (30 minuten getest op AH: 500 mm.).

 Warmteweerstand: 0,13 W/m²*k.

 Buigsterkte spaanplaat: 14 N / mm.²

 Elasticiteitsmodus spaanplaat: 2400 N / mm.²

 Opbouw spaanplaat: binnenlaag paneel heeft grove houtspaanders.

 CE klasse spaanplaat: P6.

 Contact / luchtgeluidsdemping: conform productblad PBS.

 Afwerking: diverse fabrieksmatige verwerkte mogelijkheden, n.t.b.

-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

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

-Afwerking:

 Vloeren afwerking gereed opleveren.

4. STELWERK AFBOUW

 Vijzel op constructieve vloer met PU-lijm. Het schroefdraad van de vijzel wordt voorzien van borgvloei-stof.

9. RISICOVERDELING

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