**Technische beschrijving : Type WBK**

Zitbank met kleerhakenlijst voor wandbevestiging gemaakt uit wandsteunen

hoogte = 1429 mm, diepte = 410 mm, uit stalen buisprofielen 40 x 25 x 2 mm.

Hart op hart maximaal 1000 mm ( onderlinge afstand) te plaatsen. De stalen wandbevestigingen worden onzichtbaar bevestigd aan de muur. De uiteinden van de profielen worden afgewerkt met zwarte kunststopdoppen. Muurbevestiging indien nodig door middel van chemische verankering.

Uitvoering droge/vochtige ruimtes :

Stalen buisprofielen met anti-corrosie behandeling zerozinc steel primer, afgewerkt met een epoxy polyester coating donkergrijs Ral 7043, wit RAL 9010 of zwart RAL 9005, mat fijn structuur. (> 400 uren zoutneveltest)

Uitvoering natte ruimtes :

Thermisch verzinkt stalen buisprofielen met anti-corrosie behandeling zerozinc primer, afgewerkt met een epoxy polyester coating donkergrijs Ral 7043, wit RAL 9010 of zwart RAL 9005, mat fijn structuur. (> 1000 uren zoutneveltest)

Optie : schoenrek uit 3 aluminium geanodiseerde buisprofielen, diameter 30 mm, diepte steun = 312 mm.

Kleerhakenlijst bestaande uit een opliggend naturel geanodiseerd aluminium buisprofiel diameter 30 mm voorzien van enkel of dubbele zwarte kunststof jashaken.

Voor een optimale veiligheid worden de jashaken in de lengterichting van het profiel ofwel naar de muur gericht. Hartafstand enkele jashaken = 100 m , dubbele jashaken 200 mm. De uiteinden worden mooi afgewerkt met zwarte kunststof einddoppen.

Bij lengtes > 3m worden de buisprofielen met elkaar verbonden door een kunststof koppel stuk ingewerkt in het profiel.

Zitting uit massieve kunststofplaat (HPL) dikte 18 mm, rondom gefreesd.

Breedte zitvlak = 300 mm, zithoogte = 450 mm

Totale diepte (zitvlak incl.) = 440 mm

Variant : zitvlak uit 2 latten (2 x 140 mm) , totale breedte zitvlak = 300 mm

Maximale zitbank zonder naden = 2800 mm.

Deze massieve kunststof zitbank is verkrijgbaar in 14 standaardkleuren volgens kleurenkaart fabrikant.

Optie : rugleuning in HPL dikte 13 mm, hoogte = 180 mm.