Bestektekst IM 1012 HGS WOODFRAME

PANELENWANDELEMENT, GELAAGD GLAS MET HOUTEN KADER

1 Fabricaat: Intermontage

2 Type: panelenwandelement IM 1012 HGS WOODFRAME

OPMERKING: voor demontabel wandsysteem.

3 #

\.....

4 #

\Elementopbouw:

5 #

\- materiaal glas: gelaagd glas 55/2

\- materiaal glas: gelaagd glas 66/2

\- materiaal glas: gelaagd glas 55/2A (Silence)

\- materiaal glas: gelaagd glas 66/2A (Silence)

\- materiaal glas: hardglas 10 mm

\- materiaal glas: hardglas 12 mm

6 #

\- afwerking glas rondom: pp-geslepen.

7 #

\- beplating: enkel.

8 #

\- profielen: n.v.t.

9 #

\- isolatie: n.v.t.

10 #

\- plint: geprofileerd en gefineerd

FSC kozijnhout, afm. 53x100 mm.

11 #

\- muur-/wandaansluiting: geprofileerd en gefineerd

FSC kozijnhout, afm. 53x100 mm.

12 #

\- plafondaansluiting: geprofileerd en gefineerd

FSC kozijnhout, afm. 53x100 mm.

13 #

\Dikte (mm): wanddikte 100 mm, glas 10 of 12 mm.

14 #

\Hoogte.....

OPMERKING: max. 3.000 mm.

15 #

\.....

16 #

\.....

17 #

\.....

18 #

\.....

19 #

\Moduulmaat (mm): 750 mm \Paselementen (mm): <750 mm.

20 #

\.....

21 #

\Hulpstukken:

22 #

\- paselement.....

23 #

\- hoekelement.....

24 #

\- raamelement.....

1. #

\- deurkozijn: geprofileerd en gefineerd

FSC kozijnhout, afm. 67x100 mm.

26 #

\- deurelement: kanaalspaanplaat, hardkunststof.....

\- deurelement: kanaalspaanplaat, houtfineer.....

\- deurelement: kanaalspaanplaat, gespoten .....

\- deurelement: hardglas, blank.....

\- bovengenoemde deuren met FSC-certificering.

27 #

\- balie-element.....

28 #

\- loket-element.....

29 #

\- Kleur: Mono Coat Oil (keuze 40 standaard kleuren),

Duurzame en verrijkende bescherming.

30 #

\.....

31 #

\Hulpstukken moeten van overeenkomstige kwaliteit en

hoedanigheid zijn als het panelenwandelement.

32 #

\Naadaansluiting: Nul voeg d.m.v. transparante IM-tape

met hoge hechting.

33 #

\Bevestiging: door trillingvrije rubberen afdichting

(droog kitloos systeem).

34 #

\Toebehoren:

35 #

\- diverse folie’s en fotofolie’s

36 #