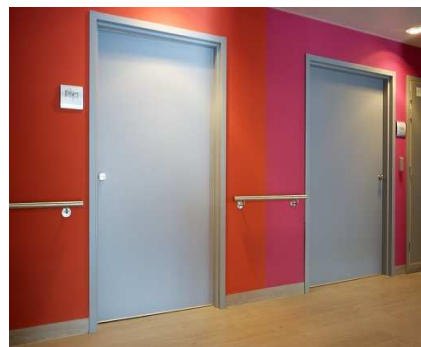


RF0-30-60 DRAAIDEUR, type ERIBEL



Kern (volgens deurenlijst, meerprijs)

RF0 deuren

Tubulaire vulling, minimum volumemassa van 570kg/m³.
Volspaan van vlasvezels en houtspanen ook mogelijk.
Kerndikte 33mm voor deurdikte 40mm.

RF30 en RF60 deuren

Volspaan van vlasvezels en houtspanen minimum volumemassa van 400kg/m³.
Kerndikte 33mm voor deurdikte 40mm.
Kerndikte 43mm voor deurdikte 50mm.
Kerndikte 50mm voor deurdikte 60mm

Kader

Randkader uit green met een sectie van 33/43/50 x 33mm, minimum volumemassa van 430kg/m³.

Het verwerkte hout wordt vooraf gestoomd en gedroogd (8 à 12% vochtigheid).

Bekleding

Beide zijden zijn voorzien van een HDF plaat met een minimum dikte van 3mm en een minimum volumemassa van 900kg/m³.

Afwerking

Plamuurdeuren

Voorzien van een grondlaag.

Laminaatdeuren

Deurvlakken zijn bekleed met hardkunststofplaten, kwaliteit M3, dikte 0,8mm (Polyrey) en 0,7mm (Formica).

- Polyrey > Color Papago (unikleuren) en Origine (houtimitaties), afwerking FA.
- Formica > Colors (unikleuren) en Woods (houtimitaties), afwerking MAT.

Deurhoogte (mm)	≤ 2315	>2315≤2430	>2430≤2950	≤ 2950
Deurbreedte (mm)	≤ 1230	≤1230	≤1230	≤1280
Formica COLORS	-	supplement	supplement	-
Formica WOODS	-	supplement	supplement	-
Polyrey COLOR PAPAGO	-	-	-	-
Poyrey ORIGINE	-	-	supplement	-

Bij deurbladen breder dan 1230mm is er een verticale voeg mogelijk (ifv. Merk en type van laminaat). Indien breder dan 1280mm worden deze steeds in 2 panelen uitgevoerd en is er een verticale voeg. Deurbladen hoger dan 3000mm kunnen niet uit één stuk gemaakt worden en hebben een horizontale voeg.

Fineerdeuren

Op aanvraag, mits supplement.

Kantlatten (volgens deurenlijst, meerprijs)

Plamuurdeuren hebben standaard geen kantlatten.. Laminaatdeuren zijn standaard voorzien van 2 overlakte kantlatten en niet zichtbaar in het aanzicht (type0), in gevingerlaste meranti.

BELANGRIJK > afwijkingen hierop zijn steeds mogelijk volgens aanvraag.

Uitvoering zoals verder op tekening aangegeven in overeenstemming met offerte en eventueel lastenboek.

Vernissen en beitsen mogelijk mits supplement.

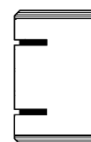
Kunststof kantlatten mogelijk in PVC 6mm.

LET OP > Alle kantlatten zijn steeds recht afgewerkt.

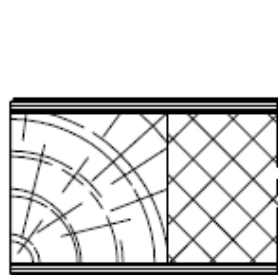
— TEKENING KANTLATTEN IN HOUT EN KUNSTSTOF

RF30 en RF60 > Zwelproducten volgens BENOR 2211/2212.

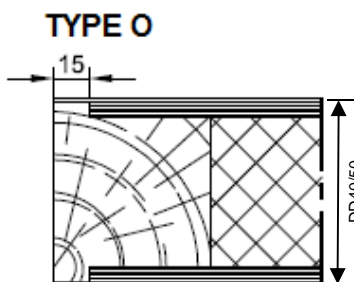
RF60 deurgehelen hebben 2 zichtbare strips voor kantlatten in hout.



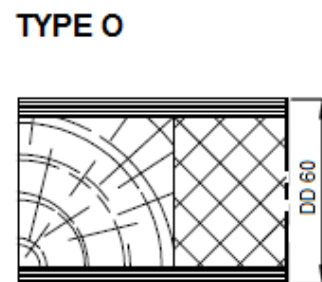
Standaard hebben zichtbare kantlatten een dikte van 10mm voor RF0/RF30 en 15mm voor RF60.



Zonder kantlat

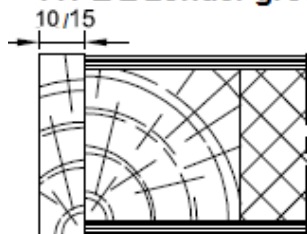


Met overlakte kantlat



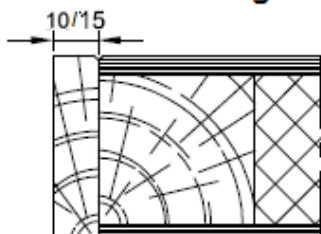
Met overlakte kantlat

TYPE Z zonder groef



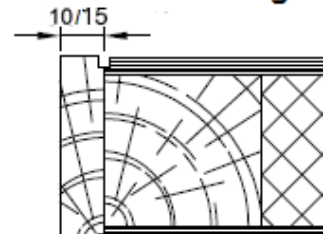
Met zichtbare kantlat

TYPE Z met V-groef



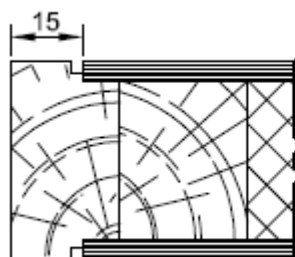
Met zichtbare kantlat + V-groef

TYPE Z met U-groef



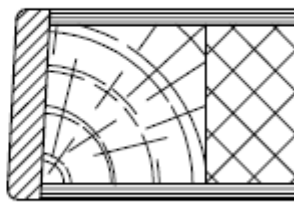
Met zichtbare kantlat + U-groef

TYPE C



Met citadel kantlat

TYPE PVC



Met kantlat PVC max. 6 mm

Brandwerend

RF30 volgens technische goedkeuring **BENOR/ATG 2211**.

RF60 volgens technische goedkeuring **BENOR/ATG 2212**.

Afmetingen

Standaard afmetingen voor deurhoogte zijn 2015, 2115mm en 2315mm, voor deurbreedte is dit van 630 tot 1230mm, opgaand met 50mm.

Niet standaard afmetingen zijn ook mogelijk, mits supplement.

		RF0		RF30		RF60		Dubbele deur
		breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	Breedte
DD40 +/- 1mm	Min	285	285	285	285	NVT		Breedte x 2
	Max	1300	3000	1310	2400			RF0: breedte x 2 RF30:1280 x 2
DD50 +/- 1mm	Min			285	285	285	285	Breedte x 2
	Max			1310	2500	1335	2235	RF30:1280 x 2 RF60:1175 x 2
DD60 +/- 1mm	Max			1740	2515	1740	2515	Breedte x 2
				1330	2750	1330	2750	Breedte x 2

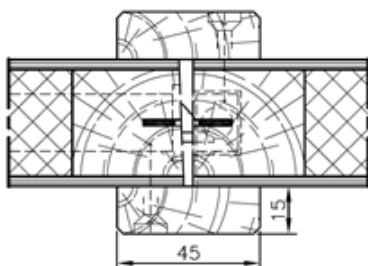
Gewicht deur

- 40mm tubespaan > 15kg/m²
- 40mm volspaan > 25kg/m²
- 50mm volspaan > 29kg/m²
- 60mm volspaan > 36kg/m²

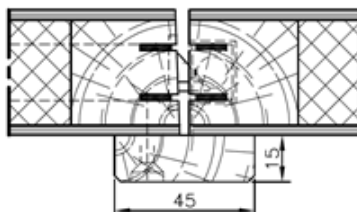
Afwerking dubbele deuren

Zwelproduct wordt voorzien volgens BENOR/ATG 2211 en 2212.

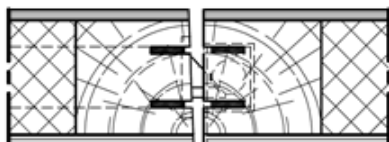
Type 1 (standaard)



Type 2



Type 3



Type 4



Vloerspeling 7mm

ERIBEL RF30/RF60 deuren kunnen standaard een vloerspeling tot 7mm opvangen. Voor een meerprijs kunnen hogere toleranties opgevangen worden tot max 12mm. Volgens BENOR/ATG 2211 en 2212.

Conformiteit met STS 53.1

Houten draaideuren RF	RF0 (volspaan) en RF30	RF60
<u>Prestatie</u>	<u>Klasse</u>	<u>Klasse</u>
Afmetingen en afwijkingen	D3	D3
Vlakheid	V2	V2
Gebruiksfrequentie/bedieningskracht	f8F2	f8F2
Mechanische weerstand	M3	M3
Bestandheid tegen hygrothermische verschillen	HbV2	HbV2