



AKOESTISCHE DEUR PORTE ACOUSTIQUE

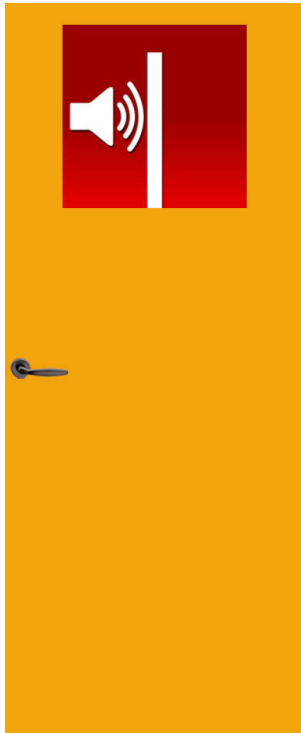


BESCHRIJVING

- **Vulling:** speciale akoestische volspaan
- **Kader:** rood hardhout van min. 30 mm
- **Dekplaten:** HDF van +/- 3 mm
- **Afwerking:** voorgeverfd; bekleed met HPL; bekleed met fineer
- Inclusief automatische valdorpel

DESCRIPTION

- **Cadre:** bois dur de min. 30 mm
- **Panneau de surface:** HDF de +/- 3 mm
- **Âme:** âme pleine spéciale acoustique
- **Finition:** prépeinte; revêtue de stratifié; revêtue placage
- Inclusif seuil tombant



Automatische valdorpel
Seuil tombant automatique

	Akoestische waarde volgens / Valeur acoustique suivant la norme ISO 717-1 R _w (C, C ₂)	Akoestische isolatie volgens / Isolation acoustique suivant la NBN 501-400	Valdorpel/ Seuil tombant	RF0 deurdikte (mm)/ épaisseur du vantail (mm)	DF30 Benor/ATG 1639 deurdikte (mm)/ épaisseur du vantail (mm)	DF60 Benor/ATG 2048 deurdikte (mm)/ épaisseur du vantail (mm)	Indicatief gewicht / Indicatif Poids indicatif RF0/DF30 (Kg/m ²)
DCA 1	27 (-1; -1)	-	✘	40	40	-	18
DCA 2	30 (-1; -1)	-	✘	50	50	50	22
DCA 3	34,3 (-2; -3)	IVb	✘	50	50	60	32
DCA 4	36,5 (-2; -3)	IVa	✔	50	50	60	23
DCA 5	38 (-1; -4)	IVa	✔	40	40	60	26
DCA 6	41 (-1; -3)	IIIb	✔	50	50	70	44
DCA 9	45 (-1; -4)	IIIb	✔	50	50	70	56
DCA 11	47 (-1; -3)	IIIa	✔	75	75	75	75
Xena DCA	38 (-1; -4)	IVa	✔	50	50	70	41

Safety-line: inbraakweerstand klasse 3 volgens ENV 1627 / Safety-line: Anti-effraction classe 3 suivant la norme ENV 1627

BESCHIKBARE AFMETINGEN DEURBLAD · DIMENSIONS DISPONIBLES FEUILLE DE PORTE

		Akoestische deur 38 dB, voorgeverfd · Porte acoustique 38 dB, prépeinte								
		Breedte · Largeur								
Hoogte · Hauteur		630	680	710	730	780	810	830	880	930
RF0	2015	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2115	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RF30	2015	○	○	○	○	○	○	●	○	○
	2115	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- = op stock · de stock
- = beschikbaar bij leverancier · disponible chez notre fournisseur
- ⊙ = op bestelling · sur commande