



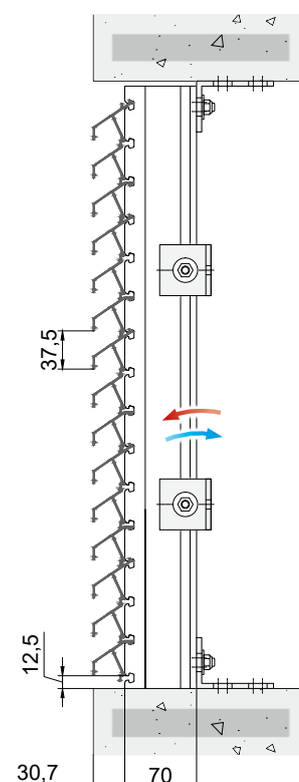
À l'épreuve du
vandalisme

DucoWall Solid W 30Z

Les lames DucoWall Solid 30Z offrent une grande capacité de ventilation avec des lames relativement petites. Les lames « superposables » forment un ensemble **extrêmement solide** et **à l'abri du vandalisme**. Ce robuste système de lames nécessite une structure portante minimale. Le système « glisser-cliquer » de Duco permet un **montage très rapide**.

DIMENSIONS ET PROFILS PORTEURS

Type de profil porteur	40/21	40/70
Pas de la lame	37,5 mm	
Profondeur de la lame	30 mm	
Profondeur d'installation	52 mm	100 mm
Entraxe maximum entre 2 profils porteurs	← 1970 mm →	



VALEURS DE VENTILATION

	P1	P2	
Surface visuelle libre	60 %	86 %	
Surface physique libre	34 %	48 %	
Ce (une valeur plus élevée est meilleure)	0,24	0,28	
Cd (une valeur plus élevée est meilleure)	0,23	0,28	
FACTEUR K (une valeur plus basse est meilleure)	ASPIRATION	17,70	12,85
	EXTRACTION	18,30	12,73

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

Vitesse de l'air	Classe	
	P1	P2
0 m/s	A (99,1 %)	B (97,55 %)
0,5 m/s	B	B (95,42 %)
1 m/s	B (97,04 %)	C
1,5 m/s	B (95,44 %)	C (88,96 %)
2 m/s	C (86,74%)	C (82,3%)
2,5 m/s	D	D

Perforation

Le DucoWall Solid W 30Z peut être réalisé à l'aide de lames à **petites perforations (P1)**, à **grandes perforations (P2)** ou sans perforations en tant que **persienne (NP)**. Une combinaison au sein d'un même projet donne à la façade un aspect uniforme.

MOUSTIQUAIRE

Perforation	 P1	 P2	 NP
Protection contre...	lames perforées pour la protection contre les insectes	lames perforées pour la protection contre les oiseaux OPTIONS Moustiquaire inox 2,3 x 2,3 mm  Moustiquaire inox 6 x 6 mm 	100 % persienne

LE MONTAGE LE PLUS RAPIDE

DucoWall Solid W 30Z est constitué de **lames triples** qui se fixent l'une au-dessus de l'autre sur le profil porteur grâce au système « glisser-cliquer » de Duco. Ceci forme un ensemble très solide et permet un montage extrêmement rapide.

La dernière rangée peut être finie par une lame simple.

