

SKYSPACE TILDED DOORS

Lenght -Lunghezza Longueur-Länge-Longitud mm		1250	1875	2500	3750	EOL 1510	EOL 1810	EOL 1960	EOL 220	EOL 258
Height -Altezza-Hauteur-Höhe-Altura mm		H15	H15	H15	H15	H15	H15	H15	H15	H15
SKYSPACE TILTED DOORS	Efficia	•	•	•	•	•				
	Modular	•	•	•	•		•	•		
	Volum	•	•	•					•	•
Dispaly area Superficie di esposizione Warenpräsentationsfläche Surface d'exposition Superficie expositiva m2	Efficia	1,35	2,00	2,70	4,05	2,34				
	Modular	1,35	2,00	2,70	4,05		2,81	2,97		
	Volum	1,35	2,00	2,70					3,39	3,81
Loading area Superficie di appoggio Nutzfläche Surface de chargement Superficie de apoyo m2	Efficia	0,92	1,35	1,85	2,75	1,17				
	Modular	1,10	1,65	2,2	3,3		1,68	1,77		
	Volum	1,31	1,97	2,62					2.31	2,70
End thickness Spessore spalla Stärke der Seitenwand Épaisseur de cheue joue Espesor lateral mm	21.00 (+ 35 Batticarrello/Bumper Rail/Pare-choc/Wagenstoßleiste/ Parachoques)					42.00 (+ 35 Batticarrello Bumper Rail/Pare-choc Wagenstoßleiste Parachoques)				

SKYSPACE SLIDING DOORS

Lenght -Lunghezza Longueur-Länge-Longitud mm		1250		1875		2500		3750	
Height -Altezza-Hauteur-Höhe-Altura mm		H15	H17	H15	H17	H15	H17	H15	H17
SKYSPACE SLIDING DOORS	Modular	•	•	•	•	•	•	•	•
	Volum		•		•		•		•
Dispaly area Superficie di esposizione Warenpräsentationsfläche Surface d'exposition Superficie expositiva m2	Modular	1,30	1,80	1,93	2,66	2,61	3,59	3,91	5,39
	Volum		1,92		2,84		3,83		5,75
Loading area Superficie di appoggio Nutzfläche Surface de chargement Superficie de apoyo m2	Modular	1.10		1,65		2,2		3,3	
	Volum	1.31		1,97		2,62		3,93	
End thickness Spessore spalla Stärke der Seitenwand Épaisseur de cheue joue Espesor lateral mm	21.00 (+ 35 Batticarrello/Bumper Rail/Pare-choc/Wagenstoßleiste/Parachoques)								