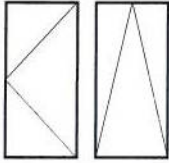
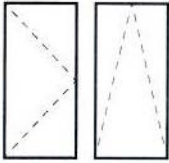


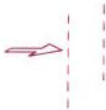
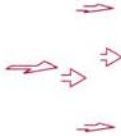
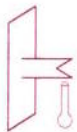




Norm	Tests Prüfungen Essais			
EN12208 	Watertightness Schlagregendichtheit Étanchéité à la pluie battante	Inward opening Nach innen öffnend Ouvrant vers l'intérieur	Outward opening Nach aussen öffnend Ouvrant vers l'extérieur	Inward opening Nach innen öffnend Ouvrant vers l'intérieur
		up to Class 7A - 300 Pa bis Klasse 7A - 300 Pa jusqu'à Classe 7A - 300 Pa	up to Class 9A - 600 Pa bis Klasse 9A - 600 Pa jusqu'à Classe 9A - 600 Pa	up to Class 7A - 300 Pa bis Klasse 7A - 300 Pa jusqu'à Classe 7A - 300 Pa
EN12210 	Resistance to wind load Widerstand bei Windlast Résistance à la pression du vent	up to Class C3 - 1200 Pa bis Klasse C3 - 1200 Pa jusqu'à Classe C3 - 1200 Pa	up to Class C5 - 2000 Pa bis Klasse C5 - 2000 Pa jusqu'à Classe C5 - 2000 Pa	up to Class C3 - 1200 Pa bis Klasse C3 - 1200 Pa jusqu'à Classe C3 - 1200 Pa
EN12207 	Air permeability Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'air	up to Class 4 - 600 Pa bis Klasse 4 - 600 Pa jusqu'à Classe 4 - 600 Pa	up to Class 4 - 600 Pa bis Klasse 4 - 600 Pa jusqu'à Classe 4 - 600 Pa	up to Class 4 - 600 Pa bis Klasse 4 - 600 Pa jusqu'à Classe 4 - 600 Pa
ENISO10077-1 	Heat transfer coefficient Wärmedurchgangskoeffizient Transmission thermique	from > 1,50 W/m²K ab > 1,50 W/m²K dès > 1,50 W/m²K	from > 1,50 W/m²K ab > 1,50 W/m²K dès > 1,50 W/m²K	from > 1,50 W/m²K ab > 1,50 W/m²K dès > 1,50 W/m²K
EN14024 	Metal profile with thermal barrier Metallprofile mit thermischer Trennung Profils en métallique avec rupture de pont thermique	CW / TC2	CW / TC2	CW / TC2
ENISO10140 	Sound insulation Schallschutz Isolation phonique	up to $R_w + C_w = 41 \text{ dB}$ ( $R_w = 46 \text{ dB}$ ) bis $R_w + C_w = 41 \text{ dB}$ ( $R_w = 46 \text{ dB}$ ) jusqu'à $R_w + C_w = 41 \text{ dB}$ ( $R_w = 46 \text{ dB}$ )	up to $R_w + C_w = 41 \text{ dB}$ ( $R_w = 46 \text{ dB}$ ) bis $R_w + C_w = 41 \text{ dB}$ ( $R_w = 46 \text{ dB}$ ) jusqu'à $R_w + C_w = 41 \text{ dB}$ ( $R_w = 46 \text{ dB}$ )	up to $R_w + C_w = 41 \text{ dB}$ ( $R_w = 46 \text{ dB}$ ) bis $R_w + C_w = 41 \text{ dB}$ ( $R_w = 46 \text{ dB}$ ) jusqu'à $R_w + C_w = 41 \text{ dB}$ ( $R_w = 46 \text{ dB}$ )