

BRUNEX BloCTool Hawa Suono

Türtypbeschreibung / Type de porte

Türtyp	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Fläche [m ²] Türblatt: ≤ 100 kg	Schallwerte ohne Verglasung im Türblatt Türelement R _{w,P}
Nova Pur FSC* Mittellage formaldehydfrei, 1-lagig	51	23	≤ 4.3	28 - 30 dB (-2; -3)
Silencium 51 FSC* Mittellage E1, 5-lagig	51	33	≤ 3.0	32 - 37 dB (-2; -3)
Silencium Alu 51 FSC* Mittellage E1, 5-lagig	51	36	≤ 2.8	32 - 37 dB (-2; -3)
Confort FSC* Mittellage E1, 3-lagig	59	34	≤ 2.9	32 - 37 dB (-2; -4)
Confort Alu FSC* Mittellage E1, 3-lagig	59	34	≤ 2.9	32 - 37 dB (-2; -4)
Confort Pur FSC* Mittellage formaldehydfrei, 3-lagig	59	33	≤ 3.0	32 - 36 dB (-2; -4)
Confort Alu Pur FSC* Mittellage formaldehydfrei, 3-lagig	59	33	≤ 3.0	32 - 36 dB (-2; -4)
Silencium 59 FSC* Mittellage E1, 5-lagig	59	39	≤ 2.6	32 - 38 dB (-2; -3)
Silencium Alu 59 FSC* Mittellage E1, 5-lagig	59	39	≤ 2.6	32 - 38 dB (-2; -3)

FSC = Türblatt zertifiziert, Holzwerkstoffe und Hölzer aus zertifizierter, nachhaltiger Waldwirtschaft

* Türtyp auch ohne FSC-Zertifizierung erhältlich.

Type de porte	Épais [mm]	Poids [kg/m ²]	Surface [m ²] Pann. porte: ≤ 100 kg	Val. acoustique s. vitrage dans le panneau porte Türelement R _{w,P}
Nova Pur FSC* Âme sans formaldéhyde, monocouche	51	23	≤ 4.3	28 - 30 dB (-2; -3)
Silencium 51 FSC* Âme E1, 5 couches	51	33	≤ 3.0	32 - 37 dB (-2; -3)
Silencium Alu 51 FSC* Âme E1, 5 couches	51	36	≤ 2.8	32 - 37 dB (-2; -3)
Confort FSC* Âme E1, 3 couches	59	34	≤ 2.9	32 - 37 dB (-2; -4)
Confort Alu FSC* Âme E1, 3 couches	59	34	≤ 2.9	32 - 37 dB (-2; -4)
Confort Pur FSC* Âme sans formaldéhyde, 3 couches	59	33	≤ 3.0	32 - 36 dB (-2; -4)
Confort Alu Pur FSC* Âme sans formaldéhyde, 3 couches	59	33	≤ 3.0	32 - 36 dB (-2; -4)
Silencium 59 FSC* Âme E1, 5 couches	59	39	≤ 2.6	32 - 38 dB (-2; -3)
Silencium Alu 59 FSC* Âme E1, 5 couches	59	39	≤ 2.6	32 - 38 dB (-2; -3)

FSC = panneau de porte certifié, matériau bois et bois de provenance forestière durable.

* Type de porte également disponible sans certification FSC.