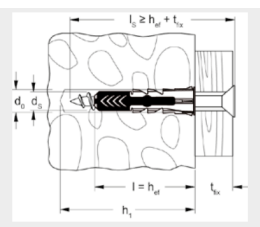


CHEVILLE DUO POWER



Туре	Art. N°	Art. N°	do Foret	h 1 Profonde ur de perçage mini	I = hef Longueur de che- ville = profondeur d'ancrage mini	ds / ds x ls Vis à panneaux de bois	Conditionnement
	Sans vis	Avec vis	[Ø mm]	[mm]	[mm]	Ømm	[Pcs]
DUOPOWER 5x25	555005	-	5	35	25	3-4	100
DUOPOWER 6x30	555006	-	6	40	30	4-5	100
DUOPOWER 8x40	555008	-	8	50	40	4,5-6	100
DUOPOWER 10x50	555010	-	10	60	50	6-8	50
DUOPOWER 12x60	538243	-	12	70	60	8-10	25
DUOPOWER 14x70	538244	-	14	80	70	10-12	25

Charges admissibles en traction axiale, traction oblique et cisaillement (en daN) ¹⁾

Charges 1) recommandées pour un ancrage isolé Les charges sont données et validées pour le diamètre de vis spécifié dans le tableau

Type de cheville			DUOPOWER	DUOPOWER	DUOPOWER	DUOPOWER	DUOPOWER	DUOPOWER			
			5X25	6X30	8X40	10X50	12X60	14X70			
Diamètre de vis	Ø	[mm]	4 3)	4,5 ³⁾	5 ³⁾	8 3)	10 ³⁾	12 ³⁾			
Distance minimum au bord	Cmin	[mm]	-	35	50	65	80	100			
Charges recommandées F _{asc} ²											
Béton	≥C20/25	[daN]	40	95	110	215	330	530			
Brique pleine	≥Mz 12	[daN]	30	50	62	120	130	135			
Béton cellulaire	≥PP2	[daN]	5	10	10	20	24	35			
Brique creuse	≥Hbz 12	[daN]	13	15	25	25	35	40			
Plaque de plâtre	12,5 mm	[daN]	12	15	15	15	-	-			
Plaque de plâtre (X2)	25mm	[daN]	13	15	20	30	-	-			
Parpaing enduit (plâtre)		[daN]	30	45	45	45	60	60			

1) Inclut un coefficient de sécurité

²⁾ Valable en traction, cisaillement et traction oblique sous tous les angles

³⁾Vis à bois