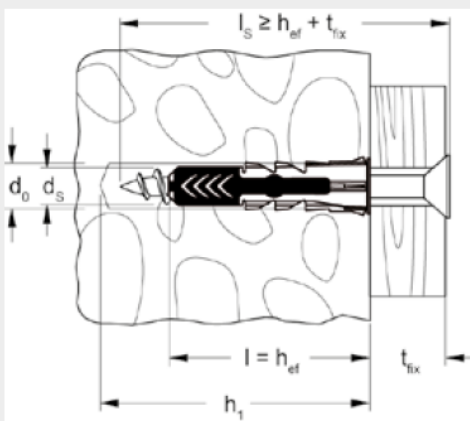


CHEVILLE DUO POWER



Type	Art. N°	Art. N°	d ₀ Foret	h ₁ Profondeur de perçage mini	l = h _{ef} Longueur de che- ville = profondeur d'ancrage mini	d _s / d _s x l _s Vis à panneaux de bois	Conditionnement
	Sans vis	Avec vis	[Ø mm]	[mm]	[mm]	Ø mm	[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⁾

Charges¹⁾ recommandées pour un ancrage isolé

Les charges sont données et validées pour le diamètre de vis spécifié dans le tableau

Type de cheville			DUOPOWER 5X25	DUOPOWER 6X30	DUOPOWER 8X40	DUOPOWER 10X50	DUOPOWER 12X60	DUOPOWER 14X70
Diamètre de vis	Ø	[mm]	4 ²⁾	4,5 ²⁾	5 ²⁾	8 ²⁾	10 ²⁾	12 ²⁾
Distance minimum au bord	C _{min}	[mm]	-	35	50	65	80	100
Charges recommandées F _{rac} 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	≥ Hlz 12	[daN]	13	15	25	25	35	40
Plaque de plâtre	12,5 mm	[daN]	12	15	15	15	-	-
Plaque de plâtre (X2)	25 mm	[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