CHÂSSIS CLASSE 9A

PERFORMANCE MAXIMALE CERTIFIEE

ARTISANAT BELGE SUR MESURE





PHOTOS DU CHÂSSIS À L'EPREUVE

NOS CHÂSSIS ONT OBTENU LA CLASSE 9A E1350 AUX TESTS D'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU RÉALISÉS PAR BUILDWISE.

♦ QU'EST-CE QUE CELA SIGNIFIE ?

RÉSISTANCE AUX PLUIES BATTANTES, MÊME SOUS FORTE PRESSION DU VENT PROTECTION DURABLE CONTRE L'HUMIDITÉ ET LES INFILTRATIONS CONFORT ACCRU POUR VOTRE HABITATION, QUELLE QUE SOIT LA MÉTÉO AVEC NOS CHÂSSIS, VOUS CHOISISSEZ LA SÉCURITÉ, LA DURABILITÉ ET LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT.

FAITES CONFIANCE À UNE QUALITÉ TESTÉE ET CERTIFIÉE AU PLUS HAUT NIVEAU.









FAITES VOTRE CHOIX PARMI TOUTES LES COULEURS RAL OU L'APPLICATION D'UNE LASURE









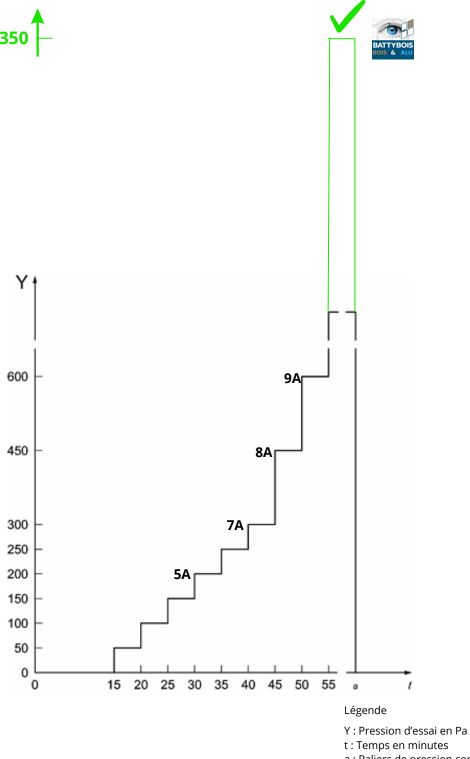








RESULTAT TEST À L'ÉTANCHÉITÉ



a : Paliers de pression complémentaires

www.battybois.be

AFIN QUE LES CHÂSSIS SOIENT EN CLASSE 9A, IL FAUT QUE CEUX CI ATTEIGNENT LE PALIER RESISTANT A UNE PRESSION DE 600 PENDANT 5 MINUTES.

LES TESTS ONT DEMONTRÉS QUE NOS CHÂSSIS PEUVENT RESISTER AU DELÀ DE CE PALIER.

NOUS AVONS ATTEINT UNE PERFORMANCE AU DESSUS DE LA DERNIÈRE CLASSE, UNE PERFORMANCE UNIQUE QUI DEMONTRE NOTRE SAVOIR-FAIRE ARTISANAL.







PERFORMANCES

CONFORT											
	Isolation acoustique EN ISO 140-3;EN ISO 717-1	En fonction du type de vitrage									
	Perméabilité à l'air pression d'essai max. EN 1026 ; EN 12207	1 (150 Pa)		1)		2 300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)	
•••	Etanchéité à l'eau EN 1027; EN 12208	1A (0Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa	4A) (150Pa	5A i) (200Pa)	6A (250Pa)	7A (300Pa) (8A 450Pa)	9A (600Pa)	9A (1350Pa)
	Résistance au vent pression d'essai max. EN 12211; EN 12210	1 2 (400Pa) (800Pa)				3 (1200Pa) (4 5 (1600Pa) (2000			
	Résistance au vent déflection du dormant EN 12211; EN 12210	A (<_ 1/150)				B (<_ 1/200)			C (<_ 1/300)		
# # #	Effort de manoeuvre EN 13115	Classe 0 (>100 N)				Classe 1 (<_100N)			Classe 2 (<_30N)		

SECURITE										
	Retardement d'effraction EN 1627 -1630	RC1	RC2	RC3						





CLASSE 9A

La meilleure performance en étanchéité



4560 Ocquier 086 21 99 50 info@battybois.be