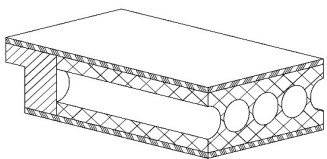
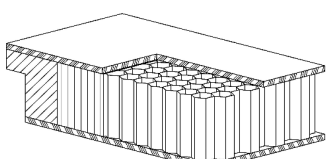
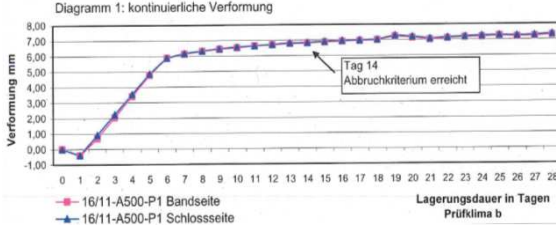
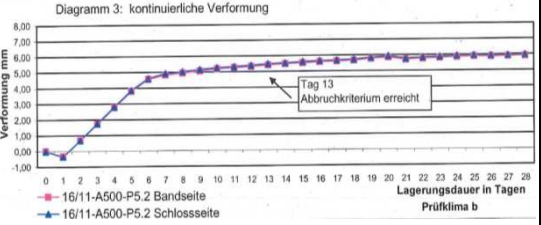


Fiche technique Tubulaire + HPC

Vantail de porte	Ame agglomérée tubulaire	Ame HPC																																																
																																																		
Dimensions porte maximales	2235 x 1235 mm	2235 x 1235 mm																																																
Epaisseur porte	39 mm	39 mm																																																
Panneaux	2x 3,0 mm HDF	2x 3,0 mm HDF																																																
Ame	agglomérée tubulaire	structure alvéolaire fine de haute qualité, résistante à la compression																																																
Cadre	MDF 38 x 33 mm, des deux côtés verticaux traverse basse et supérieure en MDF, 38 x 33 mm	MDF 38 x 33 mm, des deux côtés verticaux traverse supérieure MDF, traverse basse en MDF double																																																
Stabilisateur	Aucun	un stabilisateur en LVL des deux côtés verticaux																																																
Poids	≈ 13,7 kg/m ²	≈ 12 kg/m ²																																																
Chants	côtés, 25,5 x 13 mm, chants plats	côtés, 25,5 x 13 mm, chants plats																																																
Application	Portes Superlak Standard, portes vitrée et panneaux, portes fraisés	Portes Superlak Standard, portes vitrée et panneaux, portes fraisés																																																
																																																		
Certificat	PEFC 	FSC 																																																
Résultats de test																																																		
Résultats test ambiance différentielle	Testé sur ambiance différentielle suivant EN 1121 avec conditions ambiance différentielle; Côté porte 1 – 23°C/30% RV et côté porte 2 – 13°C/65% RV	Testé sur ambiance différentielle suivant EN 1121 avec conditions ambiance différentielle; Côté porte 1 – 23°C/30% RV et côté porte 2 – 13°C/65% RV																																																
Classification	Max. hauteur de la porte 2110 mm	Max. hauteur de la porte 2400 mm																																																
Résultats de test affaiblissement acoustique	Non testé	Non testé																																																
Graphique																																																		
Distorsion de la valeur de mesure	Effektive Verformung und Massendifferenz <table border="1"> <thead> <tr> <th>ProbekörperNr.</th> <th colspan="2">16/11-A500-P1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verwindung</td> <td>mm</td> <td>0,17</td> </tr> <tr> <td>Türblatthöhe</td> <td>m</td> <td>ges</td> </tr> <tr> <td>Bandseite</td> <td>mm</td> <td>7,13</td> </tr> <tr> <td>Schlossseite</td> <td>mm</td> <td>7,21</td> </tr> <tr> <td>Oben quer</td> <td>mm</td> <td>1,84</td> </tr> <tr> <td>Unten quer</td> <td>mm</td> <td>1,45</td> </tr> <tr> <td>Massendifferenz</td> <td>kg</td> <td>0,10</td> </tr> </tbody> </table> Verformungen bezogen auf Erreichen des Abbruchkriteriums Klassifizierung nach DIN EN 12219 Klasse 1	ProbekörperNr.	16/11-A500-P1		Verwindung	mm	0,17	Türblatthöhe	m	ges	Bandseite	mm	7,13	Schlossseite	mm	7,21	Oben quer	mm	1,84	Unten quer	mm	1,45	Massendifferenz	kg	0,10	Effektive Verformung und Massendifferenz <table border="1"> <thead> <tr> <th>ProbekörperNr.</th> <th colspan="2">16/11-A500-P5.2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verwindung</td> <td>mm</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>Türblatthöhe</td> <td>m</td> <td>ges</td> </tr> <tr> <td>Bandseite</td> <td>mm</td> <td>5,70</td> </tr> <tr> <td>Schlossseite</td> <td>mm</td> <td>5,70</td> </tr> <tr> <td>Oben quer</td> <td>mm</td> <td>1,28</td> </tr> <tr> <td>Unten quer</td> <td>mm</td> <td>1,23</td> </tr> <tr> <td>Massendifferenz</td> <td>kg</td> <td>0,10</td> </tr> </tbody> </table> Verformungen bezogen auf Erreichen des Abbruchkriteriums Klassifizierung nach DIN EN 12219 Klasse 1	ProbekörperNr.	16/11-A500-P5.2		Verwindung	mm	0,20	Türblatthöhe	m	ges	Bandseite	mm	5,70	Schlossseite	mm	5,70	Oben quer	mm	1,28	Unten quer	mm	1,23	Massendifferenz	kg	0,10
ProbekörperNr.	16/11-A500-P1																																																	
Verwindung	mm	0,17																																																
Türblatthöhe	m	ges																																																
Bandseite	mm	7,13																																																
Schlossseite	mm	7,21																																																
Oben quer	mm	1,84																																																
Unten quer	mm	1,45																																																
Massendifferenz	kg	0,10																																																
ProbekörperNr.	16/11-A500-P5.2																																																	
Verwindung	mm	0,20																																																
Türblatthöhe	m	ges																																																
Bandseite	mm	5,70																																																
Schlossseite	mm	5,70																																																
Oben quer	mm	1,28																																																
Unten quer	mm	1,23																																																
Massendifferenz	kg	0,10																																																