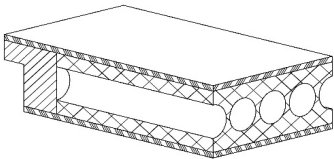
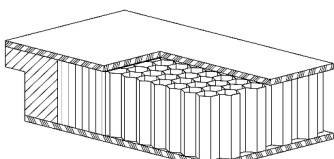
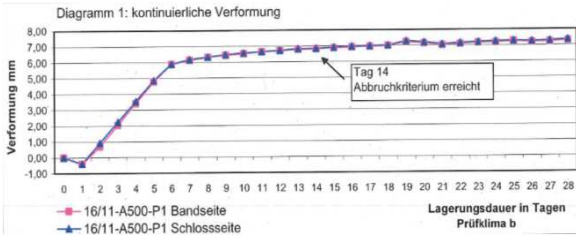
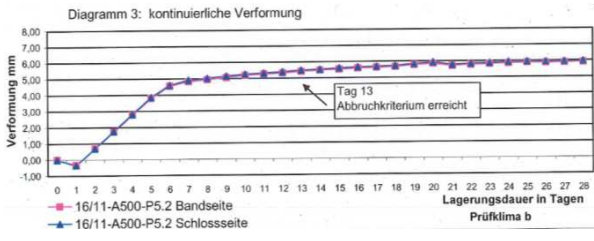


Datablad Tubulaire + HPC

Deurblad	Tubulair (RSP)	HPC																																																
																																																		
Max. deurmaat	2235 x 1235 mm	2235 x 1235 mm																																																
Deurdikte	39 mm	39 mm																																																
Dekplaat	Tweezijdig 1x 3,0 mm HDF-plaat	Tweezijdig 1x 3,0 mm HDF-plaat																																																
Vulling	Tubulaire (RSP) vulling	Hoogwaardige drukvaste- en fijncellige honingraat structuur																																																
Randhout	Verticaal aan beide zijden enkel MDF, 38 x 33 mm Onderdorpel en bovendorpel enkel MDF, 38 x 33 mm	Verticaal aan beide zijden enkel MDF, 38 x 33 mm Onderzijde dubbele MDF dorpel, bovenzijde enkele MDF dorpel																																																
Stabilisator	Geen	Verticaal aan beide zijden een stabilisator van LVL																																																
Deurgewicht	ca. 13,7 kg/m ²	ca. 12 kg/m ²																																																
Kantvorm	DIN-opdek 13,0 x 25,5 mm, of stomp	DIN-opdek 13,0 x 25,5 mm, of stomp																																																
Toepassing	Vlakke deuren, lijn en glas-/paneeldeuren afgewerkt met Superlak.	Vlakke deuren, lijn en glas-/paneeldeuren afgewerkt met Superlak.																																																
Certificaat	PEFC 	FSC 																																																
Testrapporten																																																		
Klimaatweerstand	Testklimaat b	Testklimaat b																																																
Classificatie	volgens DIN EN 1121 Maximale deurhoogte 2110 mm Volgens DIN EN 12219	volgens DIN EN 1121 Maximale deurhoogte 2400 mm Volgens DIN EN 12219																																																
Geluidwerend	Niet getest	Niet getest																																																
Diagramm																																																		
Messwert Verformung	Effektive Verformung und Massendifferenz <table border="1"> <tr> <th>ProbekörperNr.</th><th></th><th>16/11-A500-P1</th></tr> <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> </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"> <tr> <th>ProbekörperNr.</th><th></th><th>16/11-A500-P5.2</th></tr> <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> </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																																																