

# Typ42 RC2

Nachweis der Einbruchhemmung

Register	A2.3
Blatt	2.92
Seite	3 von 4
Stand	Feb 2015

Nachweis  
Einbruchhemmende Eigenschaften

Blatt 3 von 13

Gutachtliche Stellungnahme 12-000385-PR0 (GAS-C02-05-de-01) vom 13. Februar 2015  
Auftraggeber JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG, 86732 Oettingen (Deutschland)



lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene und geprüfte Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
		<b>Stumpf:</b> -VSX 7729/160 -VX 7729/100 -VX 7729/120 -VX 7729/160 -OBX-18-2541/160 -OBX 20-2541/120 -Tectus 540 3D, 630 3D, 640 3D mit Türsicherung	
4.	einflügelige, einbruchhemmende Türen, in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627 mit verschiedenen Schließern  einflügelige, einbruchhemmende Fluchttür ohne Verglasung, in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627 mit Panikfunktion	<b>Einfachverriegelung:</b> -SAG 9403 DS -SAG 9405 FH -BKS 6206 -BKS 6306 FH  <b>Mehrfachverriegelung:</b> -KFV AS 2372 -KFV AS 2304 -Fuhr Multisafe 855 WE -GU-BKS Secury Automatic  <b>Panikverriegelung:</b> -GU-BKS Secury 2110, 2112, 2116 und 2170	255 37708-1 vom 15. Oktober 2009
5.	einflügelige, einbruchhemmende Türen, in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627 mit verschiedenen Schließblechen	-EBH Schließblech mit Halteplatte -T30 Schließblech mit Halteplatte -Winkelschließblech mit E-Öffner -EBH Flachschießblech für Blockrahmen	255 37708-1 vom 15. Oktober 2009
6.	einflügelige, einbruchhemmende Türen, in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627 ohne Sonderbauteile	<b>Anbau von Sonderbauteilen:</b> -zusätzliches Blockschloss -Kabelkanal und Kabelübergang -Spion -Bandseitensicherung -integrierte Türschließer -Schließblechmueranker -3 Bänder optional -Magnetkontakt -zusätzlicher Fluchttüröffner -Simons Türsicherung	255 37708-1 vom 15. Oktober 2009
7.	einflügelige, einbruchhemmende Türen, in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627 montiert in Holzmontagerahmen oder WK2-Leichtbauwand	<b>Montage in:</b> -Wände mit den Mindestanforderungen gemäß DIN V ENV 1627:1999 -geprüfte WK2-Leichtbauwand	255 37708-1 vom 15. Oktober 2009