

Brann/Røyk

Fasader - Dører - Vinduer - Glasstak



03.2013



WICONA[®]
TECHNOLOGY FOR IDEAS

» Brannhemmende/Røyktetthet

	Brann NS EN 1624-1				Røyktetthet
	E30	EI30	EI60	EI90	
Vinduer WICLINE 75FP evo	Pyrodur 30-10 7 mm Pyrodur 30-200 10 mm Pyrodur 30-201 14 mm	Pyronova 30-ISO Pyrostop 30-10 mm Pyrostop 30-10 16 mm Pyrostop 30-20 18 mm			
Dører WICSTYLE 65N	Contraflam lite 13 mm Swissflam lite 14 mm Pyrodur 30-10 7 mm Pyrodur 30-201 10 mm Pyrodur 30-200 14 mm Pyranglas S 6 mm Pyroswiss extra 6 mm				DIN 18095 RS-1 DIN 18095 RS-2
WICSTYLE 77FP	Pyrodur 30-10 7 mm Pyrodur 30-200 10 mm Pyrodur 30-201 14 mm Contraflam lite 13 mm	Pyrostop 30-10 16 mm Pyrostop 30-20 18 mm Contraflam 30 16 mm Swissflam 30 16 mm Contraflam Structure EI30 23, 26, 28 mm Pyrobel 16 mm Interfire 24 mm Fireswiss 30-15 15 mm Fireswiss 30-19 19 mm	Pyrostop 60-101 23 mm Pyrostop 60-201 27 mm		Sa, Sm, NS-EN 13501
WICSTYLE 90FP*				Pyrostop 90-1 53 mm Contraflam CF 90 N2 53 mm	
Fasader WICTEC 50FP	Pyrodur-Typ 30-10 7 mm eller i isolerglass Pyrodur-Typ 30-201 10 mm eller i isolerglass Pyrodur-Typ 30-200 14 mm eller i isolerglass Contraflam lite 13 mm eller i isolerglass Swissflam lite 14 mm eller i isolerglass	Pyrostop-Typ 30-10 15 mm eller i isolerglass Pyrostop-Typ 30-20 18 mm eller i isolerglass Contraflam 30 16 mm eller i isolerglass Swissflam 30 17 mm eller i isolerglass Pyranova 30 19 mm eller i isolerglass	Pyrobel 25 27 mm Pyrostop 23 23 mm		
WICTEC 60FP	Som WT50	Som WT50			
Fasadebrystn. WT90*					
Glasstak WICTEC 50*	Contraflam lite ISO Contraflam lite	Contraflam 30-N2 ISO Contraflam 30-N2			

* Testet, godkjent, sertifisert – IFT Rosenheim.