





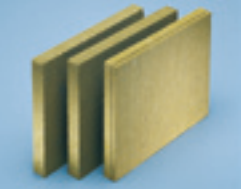
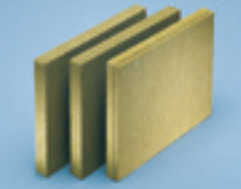
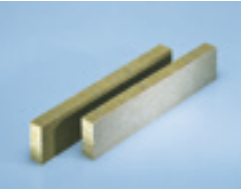




	Zużycie / m²	Opakowanie
Masy i zaprawy klejące		
Sto-Baukleber Mineralna zaprawa klejąca Do stosowania na nierównych, mineralnych i organicznych, sztywnych podłożach, charakteryzująca się wysoką siłą klejenia. Podłoża krytyczne należy sprawdzić przed zastosowaniem (powierzchnia próbna). Cementowo szara.	4,0 -6,0 kg 2,0 kg przy systemie szynowym	 25 kg
Sto-Dispersionskleber Dyspersyjna masa klejąca Na równe, trudno chłonne podłoża (płyty wiórowe, OSB, itp.), gotowa do użycia. O wysokiej sile klejenia.	1,0-1,5 kg	 20 kg
ispo Zaprawa Klejąca Mineralna zaprawa klejąca Do stosowania na nierównych, mineralnych i organicznych, sztywnych podłożach, charakteryzująca się wysoką siłą klejenia. Podłoża krytyczne należy sprawdzić przed zastosowaniem (powierzchnia próbna). Cementowo szara.	4,5-5,5 kg 2,0 kg przy systemie szynowym	 25 kg
StoLevell Classic Akrylowa zaprawa klejąca i zbrojąca Akrylowa zaprawa klejąca i zbrojąca, jak również renowacyjna i wyrównująca masa szpachlowa. O wysokiej elastyczności i odporności na powstawanie rys, wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne w tym na uderzenia. Bardzo dobra trwałość na powierzchniach pionowych.	2,5-3,5 kg	 25 kg
Sto-Turbofix Jednokomponentowa piana poliuretanowa do klejenia styropianu Specjalna, jednokomponentowa piana poliuretanowa do klejenia płyt styropianowych. Łatwa, szybka aplikacja bez konieczności przygotowania materiału. Możliwość aplikacji masy zbrojącej po upływie 2 godzin.	0,1-0,25 kg	butla metalowa 10,4 kg


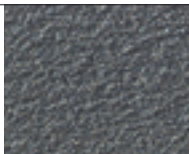
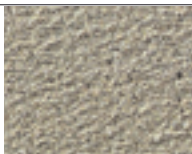



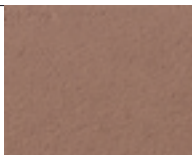



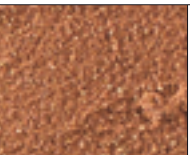

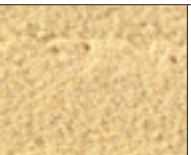


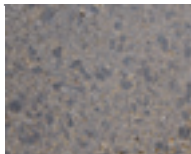


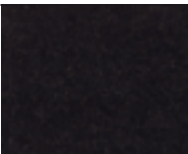


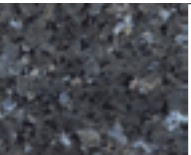









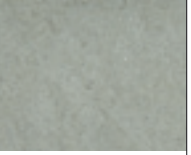

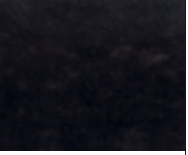

	Izolacyjność termiczna	Format	Klasa odporności ogniowej
Termoizolacja			
Płyta styropianowa Sto Płyta termoizolacyjna z ekspandowanego polistyrenu  <p>Płyta termoizolacyjna z ekspandowanego polistyrenu do klejenia i kołkowania, samogasnąca, sezonowana.</p>	WLG 040	100 x 50 cm grubość 2 - 26 cm	samogasnący
Płyta styropianowa Sto Typ M Płyta termoizolacyjna z ekspandowanego polistyrenu do systemu szynowego  <p>Płyta termoizolacyjna z ekspandowanego polistyrenu z frezowaniem do mocowania mechanicznego, samogasnąca, sezonowana.</p>	WLG 040	50 x 50 cm grubość 5 - 20 cm	samogasnący










				Izolacyjność termiczna	Format	Klasa odporności ogniowej
Termoizolacja						
<div><div>Płyta z wełny mineralnej Sto</div><div>Płyta termoizolacyjna z wełny mineralnej</div><div></div><div>Płyta termoizolacyjna z wełny mineralnej do klejenia i kołkowania, niepalna, wytrzymałość na odrywanie $\geq 5 \text{ kN/m}^2$</div></div>	WLG 035	100 x 50 cm grubość 2 - 20 cm	niepalna			
<div><div>Płyta z wełny mineralnej Sto Typ M</div><div>Płyta termoizolacyjna z wełny mineralnej do systemu szynowego</div><div></div><div>Płyta termoizolacyjna z wełny mineralnej z frezowaniem do mocowania mechanicznego, niepalna, o podwyższonej wytrzymałości na odrywanie $\geq 15 \text{ kN/m}^2$</div></div>	WLG 040	50 x 50 cm grubość 6 - 12 cm	niepalna			
<div><div>Płyta lamelowa Sto</div><div>Płyta termoizolacyjna lamelowa z wełny mineralnej</div><div></div><div>Płyta termoizolacyjna lamelowa z wełny mineralnej do klejenia i kołkowania, niepalna, o wysokiej wytrzymałości na odrywanie $\geq 80 \text{ kN/m}^2$, o prostym układzie włókien</div></div>	WLG 040	120 x 20 cm grubość 5 - 20 cm	niepalna			
<div><div>Sto-Weichfaserplatte M</div><div>Płyta termoizolacyjna z włókien drzewnych</div><div></div><div>Monolityczna płyta z włókien drzewnych, do systemu StoTherm Wood.</div></div>	WLG 040	125 x 59 cm 260 x 125 cm 280 x 125 cm 83 x 60 cm grubość 2 - 16 cm	E			










					Dostępne kolory	Elastyczność	Zużycie / m ²	Obróbka	Opakowanie
Masy i zaprawy zbrojące									
Sto-Armierungsputz / Sto-Armierungsputz QS Akrylowa, gotowa do użycia masa zbrojąca Jako masa zbrojąca w połączeniu z siatką Sto-Glasfasergewebe F na podłoża organiczne i mineralne. Bezczementowa, o wysokiej odporności mechanicznej, o wysokiej elastyczności i zdolności przekrywania rys. W kolorze naturalnym, barwiona wg systemu StoColor.							2,5-3,5 kg		
StoLevell Uni Mineralna zaprawa klejąca i zbrojąca Na mineralne i organiczne, sztywne podłoża. O wysokiej sile klejenia, wzmocniona dodatkami mikrowłókien, o doskonałych właściwościach obróbki, na bazie białego cementu.					biały		3,5-5,0 kg zbrojenie 4,0 - 6,0 klejenie		
Sto-Ausgleichmörtel F Mineralna, zbrojona włóknami zaprawa zbrojąca Hydrofobowa, idealna do płyt z wełny mineralnej. O bardzo dobrych właściwościach obróbki, na bazie białego cementu.					biały		4,0-5,0 kg/l		
ispos Nr 1 Zaprawa Zbrojąca Mineralna zaprawa zbrojąca Na mineralne i organiczne, sztywne podłoża. O wysokiej sile klejenia, wzmocniona dodatkami mikrowłókien, o doskonałych właściwościach obróbki, na bazie białego cementu.					biały		3,2-4,0 kg		
StoLevell Classic Akrylowa zaprawa klejąca i zbrojąca Akrylowa zaprawa klejąca i zbrojąca, jak również renowacyjna i wyrównująca masa szpachlowa. O wysokiej elastyczności i odporności na powstawanie rys, wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne w tym na uderzenia. Bardzo dobra trwałość na powierzchniach pionowych.							2,5-3,5 kg		
Siatki zbrojące									
Sto-Glasfasergewebe Odporna na działanie alkaliów siatka zbrojąca							1 mb	na zakład 10 cm	 szerokość 110 cm oczko 6x6 mm
Sto-Glasfasergewebe F Odporna na działanie alkaliów siatka zbrojąca							1 mb	na zakład 10 cm	 szerokość 110 cm oczko 4x4 mm



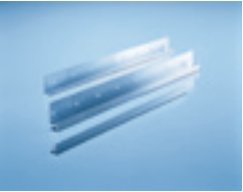




			Dostępne kolory	Elastyczność	Zużycie / m²	Obróbka	Opakowanie
Siatki zbrojące							
ispo Armierungsgewebe Odporna na działanie alkaliów siatka zbrojąca					1,1 mb	na zakład 10 cm	 szerokość 100 cm oczko 4x4 mm
	Do stosowania w bezspoinowych systemach ociepleń ispotharm. Siatka zbrojąca o uniwersalnym zastosowaniu układana na zakład w górnej części masy zbrojącej. Odporna na działanie alkaliów, charakteryzująca się stabilnością wymiarów oraz wysoką wytrzymałością na rozciąganie (≥1700 N / 50 mm).						
Sto-Abschirmgewebe AES Ekranująca siatka zbrojąca, chroniąca przed elektrosmogiem					1,1 mb	na zakład 10 cm	 szerokość 100 cm oczko 5x5 mm
	Siatka zbrojąca i ekranująca, chroniąca przed elektrosmogiem, izolująca ponad 99% promieniowania elektromagnetycznego wysokiej częstotliwości, układana na zakład w górnej części masy zbrojącej, czarna. Odporna na działanie alkaliów, charakteryzująca się stabilnością wymiarów oraz wytrzymałością na rozciąganie ≥ 1250 N / 50 mm.						
Sto-Panzergewebe Wzmocniona siatka z włókna szklanego					1 mb	na styk	 szerokość 100 cm oczko 5x5 mm
	Do wykonywania dodatkowego zbrojenia podnoszącego odporność na uderzenia w strefie narażonej na oddziaływanie mechaniczne. Odporna na działanie alkaliów, charakteryzująca się stabilnością wymiarów oraz wysoką wytrzymałością na rozciąganie ≥ 6000 N / 50 mm.						
Sto-Detailgewebe Bardzo drobna siatka z włókna szklanego						na zakład 10 cm	 szerokość 25 cm
	Do stosowania przy obróbce detali na elewacji. Nadaje się tylko do mas bezzementowych (nie posiada zabezpieczenia przeciwalkalicznego). Charakteryzująca się stabilnością wymiarów oraz wytrzymałością na rozciąganie ≥ 1100 N / 50 mm.						
Powłoka pośrednia							
Sto-Putzgrund		StoPrep Miral		ispo Putzgrund			
➡ Opis produktów patrz rozdział: Powłoki elewacyjne: Przygotowanie podłoża							
Tynki wierzchnie							
Stolit K/R/MP (akrylowy)		StoSilco K/R/MP (silikonowy)		StoSil K/R/MP (silikatowy)			
StoMiral K/R/MP (mineralny)		Isplit / ispo Rillenputz (akrylowy)		ispo Leichtputz K/R (mineralny)			
➡ Opis produktów patrz rozdział: Powłoki elewacyjne: Tynki elewacyjne							
Powłoka końcowa - jeśli wymagana							
Wszystkie farby elewacyjne Sto							
➡ Opis produktów patrz rozdział: Powłoki elewacyjne: Farby elewacyjne							

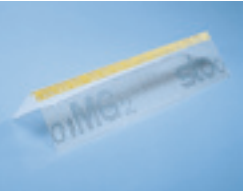
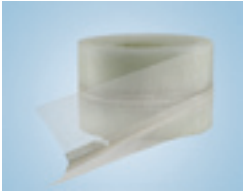





					Dostępne kolory	Zużycie / m ²	Obrobka	Opakowanie																		
Masy i zaprawy do okładzin elewacyjnych																										
Sto-Klebe- und Fugenmörtel Akrylowa zaprawa do klejenia i fugowania Do klejenia i fugowania płytek okładzinowych Sto-Flachverblernder i Sto-Eckverblernder. Dostępne kolory na stronie 44.					9 kolorów	3,0-4,0 kg																				
StoColl KM Zaprawa klejąca do płytek klinkierowych i ceramicznych Zaprawa klejąca na bazie spoiwa mineralnego, do klejenia płytek w systemie StoTherm Ceramic, szara. O wysokiej sile klejenia, nie powodująca wykwitów na płytkach.					szara	3,5-4,5 kg																				
StoColl FM-K Zaprawa do spoinowania płytek klinkierowych Zaprawa do fugowania na bazie spoiwa mineralnego, do płytek klinkierowych w systemach StoTherm Ceramic, szara, nie powodująca wykwitów na płytkach.					szara	2,5-3,5 kg																				
StoColl FM-S Zaprawa do fugowania płytek ceramicznych metodą szlamowania Zaprawa do fugowania metodą szlamowania na bazie spoiwa mineralnego, do płytek ceramicznych w systemach StoTherm Ceramic, nie powodująca wykwitów na płytkach. Szara (2091 C), ciemnoszara (2092 C) i srebrno-szara (2093 C)					szara	2,5-3,5 kg																				
Okładziny elewacyjne																										
Sto-Flachverblernder / Sto-Eckverblernder Okładziny imitujące płytki klinkierowe																										
<div></div> <p>Płytki proste i narożniki w różnych formatach (możliwa również realizacja indywidualnych zamówień), tworzące efekt ściany licowej. Dostępne kolory na stronie 44.</p> <table><tr><td>Sto-Flachverblernder Format I</td><td>210 x 48 mm</td></tr><tr><td>Sto-Flachverblernder Format II</td><td>240 x 52 mm</td></tr><tr><td>Sto-Flachverblernder Format III</td><td>240 x 71 mm</td></tr><tr><td>Sto-Eckverblernder 3/4 Format I</td><td>155/150 x 48 mm</td></tr><tr><td>Sto-Eckverblernder 3/4 Format II</td><td>180/115 x 52 mm</td></tr><tr><td>Sto-Eckverblernder 3/4 Format III</td><td>180/155 x 71 mm</td></tr><tr><td>Sto-Eckverblernder 4/4 Format I</td><td>210/100 x 48 mm</td></tr><tr><td>Sto-Eckverblernder 4/4 Format II</td><td>240/115 x 52 mm</td></tr><tr><td>Sto-Eckverblernder 4/4 Format III</td><td>240/155 x 71 mm</td></tr></table>					Sto-Flachverblernder Format I	210 x 48 mm	Sto-Flachverblernder Format II	240 x 52 mm	Sto-Flachverblernder Format III	240 x 71 mm	Sto-Eckverblernder 3/4 Format I	155/150 x 48 mm	Sto-Eckverblernder 3/4 Format II	180/115 x 52 mm	Sto-Eckverblernder 3/4 Format III	180/155 x 71 mm	Sto-Eckverblernder 4/4 Format I	210/100 x 48 mm	Sto-Eckverblernder 4/4 Format II	240/115 x 52 mm	Sto-Eckverblernder 4/4 Format III	240/155 x 71 mm	6 kolorów	76 szt. 64 szt. 48 szt.		
Sto-Flachverblernder Format I	210 x 48 mm																									
Sto-Flachverblernder Format II	240 x 52 mm																									
Sto-Flachverblernder Format III	240 x 71 mm																									
Sto-Eckverblernder 3/4 Format I	155/150 x 48 mm																									
Sto-Eckverblernder 3/4 Format II	180/115 x 52 mm																									
Sto-Eckverblernder 3/4 Format III	180/155 x 71 mm																									
Sto-Eckverblernder 4/4 Format I	210/100 x 48 mm																									
Sto-Eckverblernder 4/4 Format II	240/115 x 52 mm																									
Sto-Eckverblernder 4/4 Format III	240/155 x 71 mm																									
					6 kolorów	17 szt. 16 szt. 12 szt.																				
					6 kolorów	17 szt. 16 szt. 12 szt.																				
Sto-Natursteinfliesen Płytki z kamienia naturalnego do mocowania na systemach ociepleń Płytki z kamienia naturalnego do stosowania jako okładzina na bezspoinowych i podwieszanych wentylowanych systemach ociepleń. Polerowane, w 20 kolorach, w 2 formatach: Dostępne kolory na stronie 44.					20 kolorów	ok. 10 szt.																				
305 x 305 x 10 mm					20 kolorów	ok. 5 szt.																				
610 x 305 x 10 mm																										










Dostępne kolory materiałów okładzinowych						
Sto-Klebe- i Fugenmörtel						
	Biały (2056 A)	Antracytowy (2057 A)	Piaskowy (2062 A)	Szary (2060 A)	Jasnoszary (2059 A)	
Sto-Flachverblander Sto-Eckverblander						
		Brązowo-szary (2063 A)	Brązowy (2064 A)	Grafitowy (2061 A)	Cementowo-szary (2058 A)	
						
	Celle (2078 B)	Husum (2079 B)	Lübeck (2080 B)	Rügen (2081 B)	Verden (2082 B)	Xanten (2083 B)
Sto-Natursteinfliesen						
	Sto-Fossil SKL	Sto-Granit Rosa Pausania	Sto-Granit Bianco Ozieri	Sto-Gabbro Nero Transvaal	Sto-Granit Rosa Vigo	
						
	Sto-Granit Giallo Nova Venezia	Sto-Larvikit Emerald Larvik	Sto-Granit Wiborg Brown	Sto-Granit Final Red	Sto-Gneis Dark Green	
Odchylenia od kolorystyki oryginału mogą być spowodowane techniką druku.						
	Sto-Fossil SBL	Sto-Fossil Bavaria Yellow	Sto-Fossil Bavaria Greyblue	Sto-Fossil Bavaria Travertin	Sto-Fossil Classic White	
						
	Sto-Dolomit Frankonia Grey	Sto-Sandstein Grigio PS	Sto-Chloritschiefer Dorfer Green	Sto-Gabbro Super Dark	Sto-Marmor Rauchkristall	




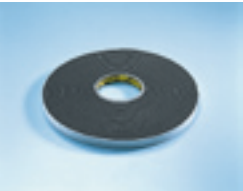


			Typ / Wymiany	Opakowanie
Łączniki mechaniczne				
Sto-Thermodübel UEZ 8/60 Łącznik mechaniczny z zaślepką termoizolacyjną				
 <p>Łącznik mechaniczny z zaślepką wykonaną ze styropianu lub wełny mineralnej. Rozwiązanie redukujące mostki termiczne i maskujące miejsca kotkowania. Grubość termoizolacji min. 60 mm.</p> <p>Rozwiązanie objęte ochroną patentową Sto nr 205858.</p>			długość łącznika 115 - 395 mm	
Sto-Thermodübel Montagetool Zestaw do osadzania łączników Sto-Thermodübel UEZ 8/60				
 <p>Narzędzie do osadzania łączników Sto-Thermodübel UEZ 8/60 bez konieczności frezowania termoizolacji - materiał jest kompresowany pod talerzykiem łącznika.</p>				1 kpl.
Sto-Schlagdübel UEZ-S 8/60 Łączniki mechaniczne z trzpieniem metalowym				
 <p>Łączniki mechaniczne z trzpieniem metalowym, głębokość kotwienia ≥ 25 mm, średnica otworu 8 mm, średnica talerzyka dociskowego 60 mm.</p>			długość łącznika 95 - 215 mm	
Sto-Schlagdübel UEZ-K 8/60 Łączniki mechaniczne z trzpieniem tworzywowym				
 <p>Łączniki mechaniczne z trzpieniem tworzywowym, głębokość kotwienia ≥ 40 mm, średnica otworu 8 mm, średnica talerzyka dociskowego 60 mm.</p>			długość łącznika 70 - 250 mm	 od 50 do 250 szt. w kartonie, w zależności od długości łączników
Sto-Schraubdübel H 60 Łącznik do mocowania termoizolacji na podłożach drewnianych				
 <p>Łącznik do mocowania termoizolacji na podłożach drewnianych, drewnopochodnych a także blachach o gr. do 0,75 mm, głębokość kotwienia ≥ 25 mm, średnica 6 mm, średnica talerzyka dociskowego 60 mm.</p>			długość łącznika 80 - 300 mm	

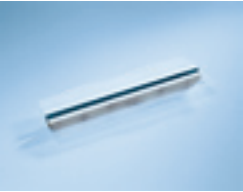













			Typ / Wymiary	Opakowanie
Łączniki mechaniczne				
Sto-Thermo-Senkfräser Kunststoff Narzędzie z tworzywa sztucznego do frezowania otworów pod dekle Sto-Thermo Rondell				1 szt.
	Frez do wykonywania zagłębień w termoizolacji, do stosowania przy kołkach wbijanych i wkręcanych. Średnica frezowanego gniazda 64 mm.			
Sto-Thermo-Senkfräser Aluminium Narzędzie z aluminium do frezowania otworów pod dekle Sto-Thermo Rondell				1 szt.
	Frez do wykonywania zagłębień w termoizolacji, do stosowania przy kołkach wbijanych i wkręcanych. Średnica frezowanego gniazda 64 mm.			
Sto-Thermo Rondell EPS Dekiel styropianowy			średnica 64 mm grubość 25 mm	 200 szt.
	Do zakrywania osadzonych w termoizolacji łączników mechanicznych.			
Sto-Thermo Rondell Steinwolle Dekiel z wełny mineralnej			średnica 64 mm grubość 25 mm	 200 szt.
	Do zakrywania osadzonych w termoizolacji łączników mechanicznych.			
Sto-Dübelkombischeibe Podkładka zwiększająca powierzchnię docisku talerzyka			średnica 90 mm średnica 140 mm	 100 szt.  100 szt.
	Podkładka zwiększająca powierzchnię docisku talerzyka łącznika mechanicznego, do stosowania przy termoizolacji z wełny mineralnej, w szczególności przy płytach lamelowych. Dostępna w 2 rozmiarach.			





				Wymiary	Zużycie	Opakowanie
System szynowy						
Mocowanie mechaniczne Sto z PVC System szynowy do systemów ze styropianem						
 <p>System szynowy z tworzywa, składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sto-Anfangsleiste - listwa startowa• Sto-Halteleiste - listwa pozioma• Sto-Verbindungsleiste - listwa pionowa  <p>Sto-Anfangsleiste PVC Sto-Halteleiste PVC Sto-Verbindungsleiste PVC</p>				długość 250 cm 250 cm 49,4 cm	ok. 0,4 szt./m ok. 0,8 szt./m ok. 4 szt./m	1 szt. 1 szt. 1 szt.
Mocowanie mechaniczne Sto z aluminium System szynowy do systemów z wełną mineralną						
 <p>System szynowy aluminiowy, składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sto-Anfangsleiste - listwa startowa• Sto-Halteleiste - listwa pozioma• Sto-Verbindungsleiste - listwa pionowa  <p>Sto-Anfangsleiste Alu Sto-Halteleiste Alu Sto-Verbindungsleiste Alu</p>				długość 200 cm 200 cm 47 cm	ok. 0,5 szt./m ok. 0,5 szt./m ok. 2 szt./m	1 szt. 1 szt. 1 szt.
Sto-Schraubdübel S UEZ 8 Łącznik mechaniczny do mocowania systemu szynowego						
 <p>Do mocowania systemu szynowego, biały. Minimalna głębokość kotwienia w betonie, elementach pełnych i drążonych ≥ 25 mm, w porobetonie ≥ 65 mm.</p>				średnica 8 mm długość 45 mm 65 mm 85 mm 105 mm		 100 szt.
Sto-Unterlegscheibe Podkładki dystansowe						
 <p>Do niwelowania nierówności podłoża przy mocowaniu systemu szynowego i listew startowych, z tworzywa sztucznego.</p>				30 x 30 mm grubość: 3 mm 8 mm 15 mm 30 mm		torebka 100 szt.


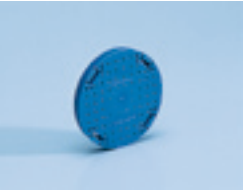




			Typ / Wymiary	Opakowanie
Narożniki				
Sto-Gewebewinkel Standard Profil narożnikowy ze zintegrowaną siatką zbrojącą				
	Do wykonywania naroży o kącie 90°, z tworzywa, ze zintegrowaną siatką zbrojącą.		długość 250 cm długość ramion 11 x 13 cm 11 x 22 cm	1 szt.
Sto-Rolleckwinkel Ideal Profil narożnikowy do różnych kątów ze zintegrowaną siatką zbrojącą				
	Do wykonywania narożników o różnych kątach, ze zintegrowaną siatką zbrojącą, dostarczany w rolce 25 m.		długość ramion 10 x 15 cm	
Sto-Armierungspfeil Formatka do wykonania zbrojenia diagonalnego				
	Do wykonania zbrojenia diagonalnego w bezspoinowych systemach ociepleń.		długość ramion 40 x 30 cm	
Sto-Sturzeckwinkel Element do wykonania zbrojenia narożników wewnętrznych				
	Profil z siatki z włókna szklanego do wykonania zbrojenia narożników wewnętrznych w ościeżach.		głębokość ościeża 10 cm 20 cm	




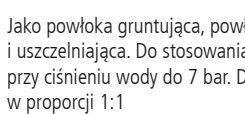



Profile			
	Wymiary	Zużycie	Opakowanie
Sto-Anputzleiste Profil przyokienny ze zintegrowaną siatką zbrojącą i uszczelką  <p>Do wykonywania trwałych uszczelnień i spoin w obszarze okien, drzwi, rolet, itp. Samoprzylepny, z tworzywa.</p> <p>Sto-Anputzleiste Supra Sto-Anputzleiste Perfekt Sto-Anputzleiste Expert Sto-Anputzleiste Standard</p>     <p>Sto-Anputzleiste Supra Sto-Anputzleiste Perfekt Sto-Anputzleiste Expert Sto-Anputzleiste Standard</p>	długość 140 cm 230 cm	na 1 mb ok. 0,7 szt. ok. 0,4 szt.	1 szt.
Sto-Dachbelüftungsprofil Universal Profil krańcowy do zapewnienia wentylacji połaci dachowej  <p>Do zakończenia elewacji pod połacią dachową w sposób zapewniający wentylowanie połaci dachowej, aluminiowa z powłoką poliesterową.</p>	długość 250 cm	na 1 mb ok. 0,4 szt.	1 szt.
Sto-Putzabschlussprofil Profil odcinający ze zintegrowaną siatką zbrojącą  <p>Do wykonywania czystych i estetycznych zakończeń tynku, z tworzywa sztucznego.</p>	długość 200 cm	na 1 mb ok. 0,5 szt.	1 szt.
Sto-Tropfkantenprofil Profil do wykonywania kapinosów  <p>Do wykonywania kapinosów, z tworzywa ze zintegrowaną siatką zbrojącą oraz z kształtką narożną.</p> <p>Profil kapinosowy Kształtka narożna</p>	długość 200 cm 10 x 10 cm	na 1 mb ok. 0,5 szt.	1 szt. 1 szt.
Sto-Sockelleiste Universal Profil aluminiowy do zakończenia cokołu  <p>Aluminiowa listwa startowa do wykonywania zakończenia cokołu, ze zintegrowanym kapinosem.</p>	długość 200 cm szerokość 22 - 202 mm	na 1 mb ok. 0,7 szt.	1 szt.

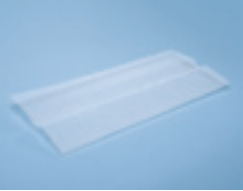





				Wymiary	Zużycie	Opakowanie
Profile						
Sto-Sockelleiste Universal Eckstück Profil aluminiowy do zakończenia cokołu - element narożny						
 <p>Aluminiowa listwa startowa do wykonywania zakończenia cokołu, ze zintegrowanym kapinosem.</p>				długość 100 cm szerokość 52 - 182 mm		1 szt.
Sto-Sockelleisteverbinder Łącznik tworzywowy do listew Sto-Sockelleiste Universal						
 <p>Do stabilnego łączenia listew cokołowych Sto-Sockelleiste. Sto-Sockelleisteverbinder S Sto-Sockelleisteverbinder L (do przycinania)</p>				długość 30 mm 115 cm		 100 szt. 1 szt.
Taśmy uszczelniające						
Sto-Fugendichtband 2D Rozprężna taśma uszczelniająca z impregnowanej gąbki						
 <p>Do wykonywania trwałych uszczelnień na styku elementów budowlanych i ocieplenia, szerokość 15 mm, szybko rozprężna. Szerokość spoin: Sto-Fugendichtband 2D, 2-6 mm Sto-Fugendichtband 2D, 5-12 mm.</p>				długość 18 m 9 m	 1 m/mb 1 m/mb	 1 szt. 1 szt.
Sto-Vorlegeband Keramik Taśma polietylenowa do spoin elastycznych w okładzinie elewacyjnej						
 <p>Do wypełniania elastycznych spoin w okładzinie elewacyjnej, jako przekrycie StoSeal F 505. Samoprzylepna.</p>				grubość 2 mm szerokość 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm	 1 m/mb	 100 m

				Wymiary	Zużycie	Opakowanie
Obróbka dylatacji						
Sto-Dehnfugenprofil Profil do obróbki dylatacji konstrukcyjnych						
<div></div> <div><p>Do wykonywania dylatacji konstrukcyjnych w jednej płaszczyźnie (Typ E) oraz w płaszczyznach prostopadłych (Typ V), ze zintegrowaną siatką zbrojącą, wzmocniony folią, jasnoszary. Jako elementy uzupełniające profile krzyżowe, narożne i typu T (długość ramienia 30 cm).</p></div> <div><div></div><div></div></div> <div><p>Sto-Dehnfugenprofil Typ E Sto-Dehnfugenprofil Typ V</p></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				długość 250 cm	na 1 mb ok. 0,4 szt.	1 szt.
Sto-Dehnfugenprofil GO Profil zamknięty do obróbki dylatacji konstrukcyjnych						
<div></div> <div><p>Do wykonywania dylatacji konstrukcyjnych w jednej płaszczyźnie (Typ E) oraz w płaszczyznach prostopadłych (Typ V), z tworzywa, umożliwiający wykonanie zamkniętych dylatacji.</p></div> <div><div></div><div></div></div> <div><p>Sto-Dehnfugenprofil Typ E Sto-Dehnfugenprofil Typ V</p></div>				długość 250 cm	na 1 mb ok. 0,4 szt.	1 szt.
Sto-Dehnfugenband Typ 2 Rozprężna, uszczelniająca taśma dylatacyjna z impregnowanej gąbki						
<div></div> <div><p>Do wykonywania trwałych uszczelnień dylatacji budowlanych, samorozprężna, antracytowa lub jasnoszara, do spoin o szer. 20 mm i ruchu do 10 mm</p></div>				szerokość 37 mm		4 m 
Sto-Dehnfugenband Typ 3 Rozprężna, uszczelniająca taśma dylatacyjna z impregnowanej gąbki						
<div></div> <div><p>Do wykonywania trwałych uszczelnień dylatacji budowlanych, samorozprężna, antracytowa lub jasnoszara, do spoin o szer. 30 mm i ruchu do 15 mm</p></div>				szerokość 47 mm		2,7 m 

				Wymiary	Zużycie	Opakowanie
Obróbka dylatacji						
<div><div>Sto-Fugenkitt WF Plastyczno-elastyczna, akrylowa masa uszczelniająca</div><div></div><div>Do wykonywania uszczelnień zakończeń i spoin o niewielkim ruchu, do spoin dylatacyjnych tylko w połączeniu z profilem Sto-Hinterfüllprofil (nie nadaje się samodzielnie do wypełniania spoin dylatacyjnych).</div></div>						<div> 310 ml</div>
<div><div>Sto-Hinterfüllprofil Okrągły, polietylenowy profil do wypełniania spoin dylatacyjnych</div><div></div><div>Do wypełniania spoin dylatacyjnych w połączeniu z masą Sto-Fugenkitt WF</div></div>				długość 100 cm średnica 10 mm 15 mm 20 mm 30 mm 40 mm		1 szt.
Piany rozprężne						
<div><div>Sto-Pistolenschaum SE Jednokomponentowa, poliuretanowa piana rozprężna</div><div></div><div>Do wypełniania otwartych spoin płyt izolacyjnych, spoin, itp., trudno zapalna, do stosowania tylko przy użyciu pistoletu Sto-Füllschaumpistole.</div></div>						pojemnik 750 ml
<div><div>Sto-Füllschaum Jednokomponentowa, poliuretanowa piana rozprężna</div><div></div><div>Do wypełniania spoin, obróbka bez pistoletu, do stosowania bez dłuższych przerw w aplikacji.</div></div>						pojemnik 750 ml
<div><div>Sto-Füllschaumpistole Pistolet do aplikacji piany Sto-Pistolenschaum SE</div><div></div><div><div>Sto-Füllschaumpistole Standard - łatwa aplikacja</div><div>Sto-Füllschaumpistole Profi I - profesjonalna jakość</div> <div>Sto-Pistolenreiniger Czyścik do Sto-Füllschaumpistole</div></div></div>						<div>1 szt.</div> <div>1 szt.</div> <div>pojemnik 500 ml</div>

				Wymiary	Zużycie	Opakowanie
Elementy montażowe						
StoFix Quader HD Elementy montażowe do mocowania akcesoriów na elewacji						
	Jako podkładka do mocowania lekkich elementów:			grubość 60 -200 mm 98 x 98 mm		1 szt.
	<ul style="list-style-type: none">• StoFix Quader ND Mini, z utwardzonego polistyrenu, nie może pracować na ściskanie• StoFix Quader HD Midi, z utwardzonego polistyrenu, nie może pracować na ściskanie			98 x 138 mm		1 szt.
	Jako podkładka lub podkładka ściskana do mocowania ciężkich elementów:			grubość 60 - 300 mm 198 x 198 mm		1 szt.
StoFix Rondell Podkładka montażowa do lekkich elementów						
	Do mocowania lekkich elementów (np. szyldów) na systemach ociepleniowych.			grubość 10 mm średnica 90 mm		1 szt.
StoFix Spirale Środek pomocniczy do dodatkowego mocowania akcesoriów na elewacji						
	Nadaje się wyłącznie do mocowania lekkich elementów. StoFix Spirale można stosować przy grubości ocieplenia ≥ 6 cm.					
StoFix Trawik F Narożnik montażowy do elementów budowlanych						
	Do mocowania elementów budowlanych (okiennice, girlandy, itp.) na powierzchni elewacji. Wykonany z utwardzonej piany poliuretanowej powleczonej żywicą fenolowo-formaldehydową.			280 x 125 mm grubość 80 - 300 mm co 20 mm		1 szt.
StoFix Trawik L Narożnik montażowy do elementów budowlanych						
	Do mocowania elementów budowlanych (np. balkony francuskie) w ocieplonych ościeżach. Wykonany z utwardzonej piany poliuretanowej powleczonej żywicą fenolowo-formaldehydową.			280 x 112 mm grubość 80 - 300 mm co 20 mm		1 szt.

		Wymiary	Zużycie na m²	Opakowanie	
Elementy montażowe					
StoFix Zyrillo Cylinder montażowy			Do mocowania lekkich elementów budowlanych na ocieplonej elewacji. Wykonany z utwardzonego polistyrenu. Nadaje się do wszystkich grubości termoizolacji.	70 x 70 mm	1 szt.
Elementy uzupełniające					
Sto-Gerüstankerverschluss Zatyczki rozprężne z impregnowanej gąbki			Do wypełniania otworów po kotwach mocujących rusztowania. Doskonale nadaje się do aplikacji farby lub tynku.		
Ocieplenie cokołu					
StoFlexyl Zaprawa hydroizolacyjna			Jako powłoka gruntująca, powłoka pośrednia, masa klejowa oraz masa szpachlowa i uszczelniająca. Do stosowania jako masa uszczelniająca w strefie poniżej poziomu terenu przy ciśnieniu wody do 7 bar. Do zastosowania należy wymieszać z cementem portlandzkim w proporcji 1:1	0,5 - 3,9 kg	
Sto-Sockelplatte PS30SE Cokołowa płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekspandowanego			Do wykonywania ocieplenia w strefie wody rozbryzgowej (cokół) i poniżej poziomu terenu (piwnice), gęstość 30 kg/m³, samogasnąca.	100 x 50 cm grubość 1 - 30 cm	1 m²/1m² 1 paczka
Elewacje boniowane					
Sto-Bossenplatte PS15SE 040 Płyta termoizolacyjna z ekspandowanego polistyrenu z wcięciem			Płyta termoizolacyjna z ekspandowanego polistyrenu z wcięciem, klasa izolacyjności termicznej WLG 040, do wykonywania boni na elewacji z systemem ociepleniowym, do klejenia i kołkowania, samogasnąca, sezonowana. Typ I: wcięcie trapezowe, 3,0 / 2,0 cm szer., 1,5 cm gł. Typ II: wcięcie trapezowe, 3,5 / 2,0 cm szer., 1,5 cm gł. Typ III: wcięcie trójkątne, 3,0 cm szer., 1,8 cm gł.	wymiary wg zamówienia grubość min. 5 cm	1 m²/1m² 1 paczka

				Wymiary	Zużycie	Opakowanie
Elewacje boniowane						
Sto-Bossengewebe Formowana siatka do zbrojenia boni						
 <p>Formowana siatka zbrojąca do wykonywania boni na systemach ociepleń, o wysokiej stabilności, odporna na działanie alkaliów, do trzech standardowych typów boni (Typ I, Typ II, Typ III).</p>				gługość 200 cm	0,5 szt. / mb	 10 szt.
Sto-Bossengewebe Eckstück Formowana siatka do zbrojenia boni w narożach						
 <p>Formowana siatka zbrojąca do wykonywania boni na systemach ociepleń, do naroży wewnętrznych i zewnętrznych, o wysokiej stabilności, odporna na działanie alkaliów, do trzech standardowych typów boni (Typ I, Typ II, Typ III).</p>						 10 szt.
Sto-Bossengewebe Kreuz- und T-Stück Formowana siatka do zbrojenia przecinających się boni						
 <p>Formowana siatka zbrojąca do wykonywania boni na systemach ociepleń, do wykonywania boni przecinających się lub dochodzących prostopadle, o wysokiej stabilności, odporna na działanie alkaliów, do trzech standardowych typów boni (Typ I, Typ II, Typ III).</p>						 10 szt.