

# Glasfasergewebe

Armierungsgewebe für alsecco Fassadensysteme

## Anwendungsgebiete

Armierungsgewebe in Unterputzen.

Alsitex Nova	Schiebefest und alkalibeständig zur Einbettung in Putzschichten aus: Armatop Nova
--------------	--

Alsitex Carbon	Schiebefest und alkalibeständig zur Einbettung in Putzschichten aus: Armatop Carbon Armatop Solid Carbon
----------------	--

Systemgewebe Quattro	Schiebefest zur Einbettung in Putzschichten aus: Armatop Quattro
----------------------	---

Glasfasergewebe universal - Aero	Schiebefest und alkalibeständig zur Einbettung in Putzschichten aus: ANB-Putz ANB-Putz F Alsitop Alsitop F Unterputz W Armatop A Armatop L - Aero Armatop Solid Carbon
----------------------------------	--

Glasfasergewebe 32	Schiebefest und alkalibeständig zur Einbettung in Putzschichten aus: Armatop MP Armatop MP white Armatop Base Armatop A Armatop AKS Armatop por Two in One Armatop Quattro Armatop Carbon Armatop Solid Carbon
--------------------	--

Glasfasergewebe K	Schiebefest und alkalibeständig zur Einbettung in Putzschichten aus: Armatop L - Aero Armatop A  Einzusetzen wenn die Oberfläche mit Keramik gestaltet wird.
-------------------	--

Panzergewebe	Gewebe zur Erstellung besonders stoßfester Armierungsschichten. Einsatz in Kombination mit Glasfasergewebe 32 oder universal - Aero.
--------------	---

Technische Daten	Flächengewicht	
	Alsitex Nova:	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
	Alsitex Carbon:	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
	Systemgewebe Quattro:	ca. 105 g/m <sup>2</sup>
	Glasfasergewebe universal - Aero:	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
	Glasfasergewebe 32:	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
	Glasfasergewebe K:	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
	Panzergewebe:	ca. 330 g/m <sup>2</sup>
	Maschenweite	
	Alsitex Nova:	ca. 4 x 4 mm <sup>2</sup>
	Alsitex Carbon:	ca. 4 x 4 mm <sup>2</sup>
	Systemgewebe Quattro:	ca. 4 x 4 mm <sup>2</sup>
	Glasfasergewebe universal - Aero:	ca. 6 x 6 mm <sup>2</sup>
	Glasfasergewebe 32:	ca. 4 x 4 mm <sup>2</sup>
	Glasfasergewebe K:	ca. 3,5 x 3,5 mm <sup>2</sup>
	Panzergewebe:	ca. 6 x 6 mm <sup>2</sup>
	Zugfestigkeit	
	Alsitex Nova	Kette: ≥ 2000 N/5 cm
		Schuss: ≥ 2000 N/5 cm
	Alsitex Carbon	Kette: ≥ 2000 N/5 cm
		Schuss: ≥ 2000 N/5 cm
	Systemgewebe Quattro	Kette: ≥ 1820 N/5 cm
		Schuss: ≥ 1430 N/5 cm
	Glasfasergewebe universal - Aero	Kette: ≥ 2000 N/5 cm
		Schuss: ≥ 2000 N/5 cm
	Glasfasergewebe 32	Kette: ≥ 2000 N/5 cm
		Schuss: ≥ 2000 N/5 cm
	Glasfasergewebe K	Kette: ≥ 2000 N/5 cm
		Schuss: ≥ 2000 N/5 cm
	Panzergewebe	Kette: ≥ 3200 N/5 cm
		Schuss: ≥ 3500 N/5 cm

<b>Verarbeitungshinweise</b>	Verarbeitung	<b>Alsitex Nova, Carbon, Systemgewebe Quattro, Glasfasergewebe universal - Aero, 32, K</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gewebe horizontal oder vertikal in die offene Armierungsmasse einlegen und planspachteln. Gewebebahnen an den Enden immer mindestens 10 cm überlappen.</li> <li>- Gewebeeinbettung im oberen Drittel der Armierungsmasse oder Putzschicht vornehmen, vollflächig mit Armierungsmasse abdecken.</li> </ul>	
		<b>Panzergewebe</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gewebe in offene Armierungsmasse horizontal oder vertikal auf Stoß einlegen und planspachteln.</li> <li>- Mit systemzugehörigem Glasfasergewebe überarbeiten.</li> <li>- Gewebeeinbettung im oberen Drittel der Armierungsmasse oder Putzschicht vornehmen, vollflächig mit Armierungsmasse abdecken.</li> </ul>	
	Verbrauch	Alsitex Nova, Carbon, Systemgewebe Quattro, Glasfasergewebe universal - Aero, 32, K:	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
		Panzergewebe:	ca. 1,0 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit	Alsitex Nova, Carbon, Glasfasergewebe universal - Aero, 32, K:	
		Rollen 1,10 m breit , 50 m lang	
		Systemgewebe Quattro:	Rollen 1,10 m breit , 75 m lang
		Panzergewebe :	Rollen 1 m breit , 25 m lang
	Farbe	Weiß (Systemgewebe Quattro, Glasfasergewebe universal - Aero, 32, K, Panzergewebe)	
		Grau (Alsitex Carbon)	
		Rot (Alsitex Nova)	