

**Platzbedarf: Pur-Deco**  
**12er Serie bis max. 1400N**  
**FS 70 x 60**

Torhöhe:	Torbreite:	Sturz SB:	Seitenplatzbedarf AS und GS:
bis 2500	4600	400	110
bis 3500	3350	450	110
bis 4000	2950	490	110

**Platzbedarf: Rollgitter / Profil 77 / 06010**  
**12er Serie bis max. 1400N**  
**FS 70 x 60 & FS 70 x 40**

Torhöhe:	Torbreite:	Sturz SB:	Seitenplatzbedarf AS und GS:
bis 2800	6000	400	110
bis 3400	5300	450	110
bis 4750	3900	490	110

**Platzbedarf: Rollgitter / Profil 77 / 06010 zwischen die Leibung**  
**12er Serie bis max. 1400N**  
**FS 100 x 40**

Torhöhe:	Torbreite:	Sturz SB:	Seitenplatzbedarf AS und GS:
bis 2800	6000	400	110
bis 3400	5300	450	110
bis 4750	3900	490	110

**Platzbedarf: Pur-Deco**  
**15er Serie bis max. 2300N**  
**FS 70 x 60**

Torhöhe:	Torbreite:	Sturz SB:	Platzbedarf AS	Platzbedarf GS:
bis 2500	5250	400	150	130
bis 3500	5250	450	150	130
bis 4000	4700	490	150	130

**Platzbedarf: Pur-Deco**  
**15er Serie bis max. 2300N**  
**FS 100 mit Sturmhaken**

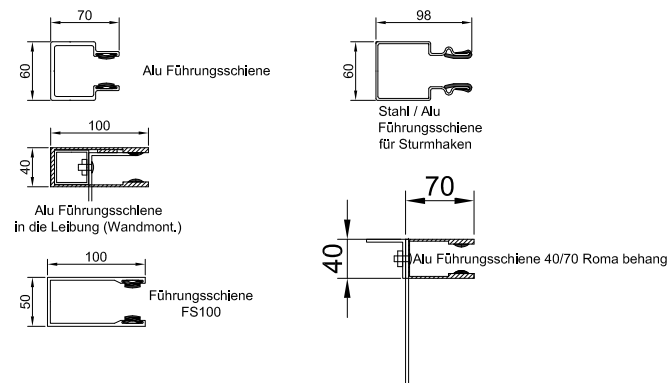
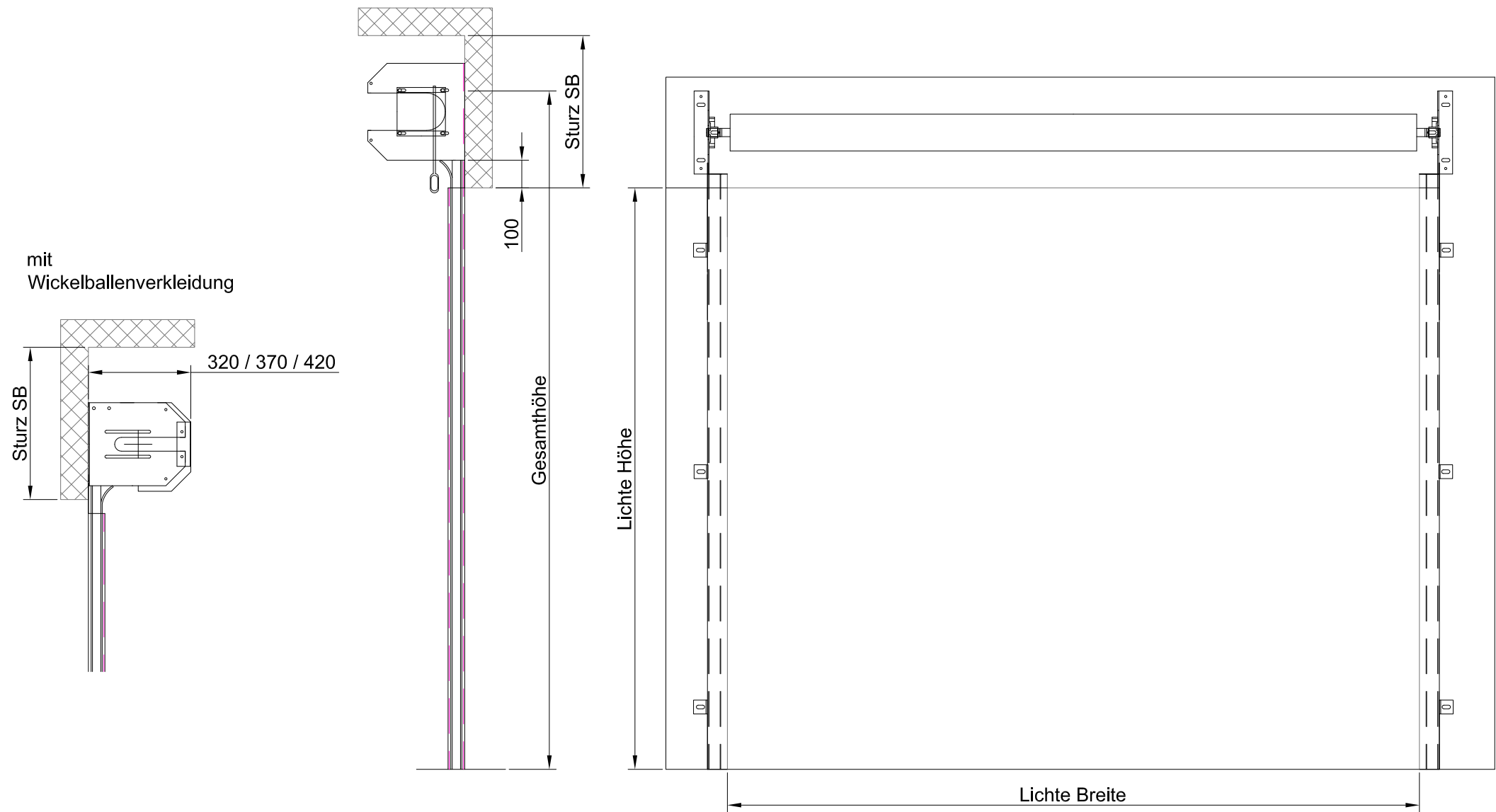
Torhöhe:	Torbreite:	Sturz SB:	Platzbedarf AS	Platzbedarf GS:
bis 2500	6500	400	180	160
bis 3500	5500	450	180	160
bis 4000	5000	490	180	160

**Platzbedarf: Rollgitter / Profil 77 / 06010**  
**15er Serie bis max. 2300N**  
**FS 70 x 60**

Torhöhe:	Torbreite:	Sturz SB:	Platzbedarf AS	Platzbedarf GS:
bis 2800	7000	400	150	130
bis 3400	7000	450	150	130
bis 4750	6500	490	150	130

**Technische Daten**

Profilbeschreibung	Pur-Deco	Profil 77	Rollgitter	Einwandig 1.2mm
Gewicht / m²:	10.2kg	6.5kg	6.5kg	5.9kg
Wärmedämmwert:	3.5W / m²K	4.5W / m²K		
Schalldämmwert:	21dB			
Material:	Stahl 0.34mm	Alu 0.5mm	Alu-Strang	Alu-Walzprofil 1.2mm
Lamellenhöhe:	95mm	77mm	97mm	95mm
Bandbeschichtung:	9002, 9006, 3000, 5009 5010, 6002, 8028, 9007	Viele Farben o. Aufpreis		
Pulverbeschichtung:			alle Farben	
Eloxal:			E6 / EV1	



<b>TS Tor &amp; Service AG</b>		Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Änderungen vorbehalten!
Sonnental 9313 Muolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21		
Objekt:		Auftrag Nr.:
Bauleitung:		Position:
Bezeichnung:	Rolltorsystem mit Rohrmotor	Zeichnung:
		14.11.2018 / rd