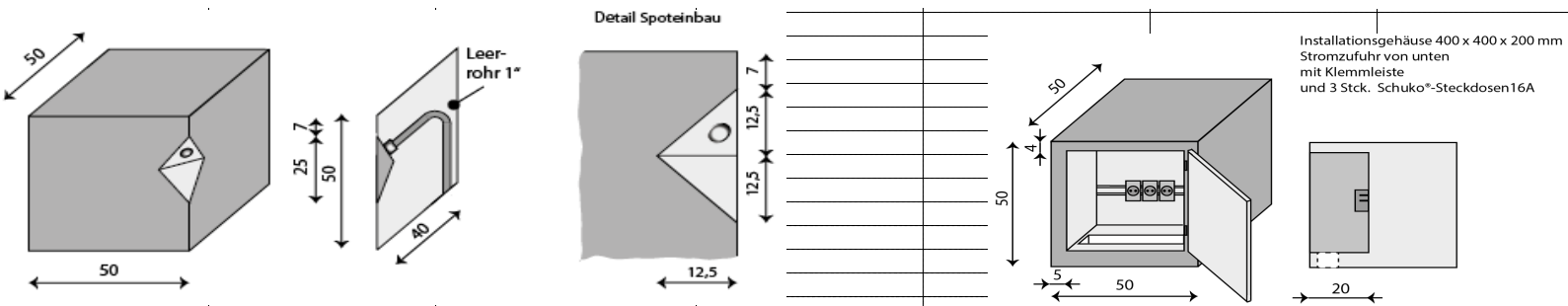
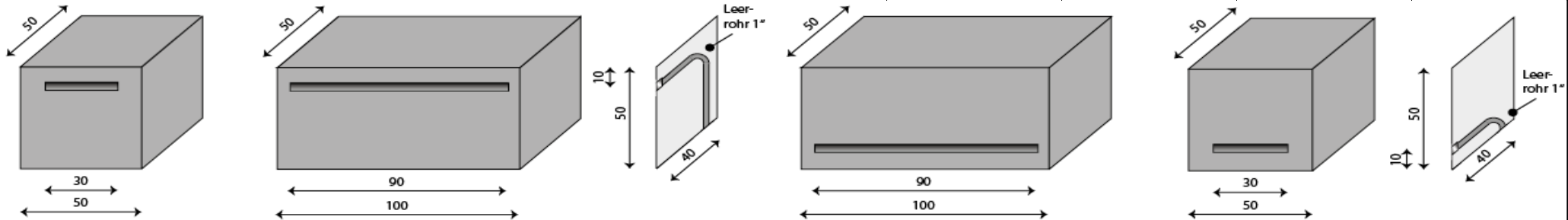




**Lichtdesign Scala 50 - Sitzelemente**

03.16

Bezeichnung	Nennmaße	Ausführung	Bewehrung	Fase	Normung	Gewicht	Licht-Einbau	Licht-Leistungsaufnahme
	ca. mm			ca. mm		kg/Stck.		
Sitzwürfel 50/50/50	500x500x500	LED-Lichtleiste Einbau unten	unbewehrt	3 x 3 Aufstandsfläche x 10	10	DIN EN 13198 und DIN EN 206 / DIN 1045.	Leiste 30cm, 24 LEDs	3 Watt
		LED-Lichtleiste Einbau oben						
		Skylight Spot Power LED "über Eck"					Spot	
		Installationsgehäuse						270
Sitzblock 100/50/50	1000x500x500	LED-Lichtleiste Einbau unten	unbewehrt	3 x 3 Aufstandsfläche x 10	10	DIN EN 13198 und DIN EN 206 / DIN 1045.	Leiste 90cm, 72 LEDs	9 Watt
		LED-Lichtleiste Einbau oben						



Sichtbeton und kugelgestrahlter Artwork-Beton	Expositionsclassen XC4, XD3, XF4 Sichtbetonklasse SB 3
Samtierter Artwork-Beton (HPC)	Expositionsclassen XC4, XD3, XF4

Die Sitzelemente haben keine Versetzhilfen und müssen mit einem Vakuum-Hebegerät versetzt werden.							
Die LED-Lichtleisten werden bauseits in eine Klemmleiste eingeclipt.							
Die LED-Strahler werden werkseitig eingebaut							
Die Verteilerkästen werden werkseitig eingebaut							
In die Sitzelemente mit LEDs ist für die Stromzufuhr ein flexibles Leerrohr einbetoniert. Der Anschluss erfolgt mittig von der Unterseite der Elemente.							
In die Sitzelemente mit Installationsgehäuse ist für die Stromzufuhr ein Schacht. Der Anschluss von der Unterseite der Elemente.							
Die LED-Lichtleisten und -Spots sind mit einem ca. 10m langen Anschlußkabel, 12 Volt, ausgestattet							
Als optionales Zubehör sind Netzgerät, Mehrfachverteiler und Verlängerungskabel lieferbar							
Zu beachtende Einbauhinweise siehe:							
"Versetzen von Scala 50-Modulsystem", "Der Einbau Lichtdesign-LEDs - so wird es gemacht"							