

**Hartschaum-Trägerelemente fix und fertig zum Verfliesen** – LUX ELEMENTS-Hartschaum-Trägerelemente bestehen aus blau eingefärbten, expandiertem Polystyrol mit beidseitiger Spezialmörtel-Beschichtung und Glasfasergittergewebe zur Armierung. Für Planung und Einbau der Produkte sind die entsprechenden technischen Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Verarbeitungsrichtlinien der LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG zu beachten und die empfohlenen und freigegebenen Systemkomponenten zu verwenden.

## LUX ELEMENTS®-MODUL – Das Modulsystem für Warmlufträume (Dampfbäder)

- Bausätze für Warmlufträume in quadratischer oder rechteckiger Form geeignet für die Ausstattung mit Dampftechnik
- Für einen bodengleichen Einbau geeignet
- MODUL Bodenelemente als plattenförmige Abdichtung mit eingebautem und eingedichtetem Bodenablauf-Aufnahmerahmen 135 x 135 mm, Standardgefälle: 30/45 mm
- Zwei verschiedene Designvarianten von Alu-Türzargen
- Vier verschiedene Designvarianten von Dächern
- Sechs verschiedene Designvarianten von Sitzen mit oder ohne Elektroheizung
- Abwicklung:
  - STEP: Sitzfläche mit Untertritt 995 mm, Rückseite 521 mm
  - SLEEP: Untertritt 262 mm, Sitzfläche 1492 mm, Rückseite 860 mm
  - SLIM: Sitzfläche mit Untertritt 1465 mm, Rückseite 1000 mm
  - SIT: Untertritt 300 mm, Sitzfläche 1397 mm, Rückseite 900 mm
  - SOFT: Sitzfläche mit Untertritt 1711 mm, Rückseite 1070 mm
  - SOLO: Vorderseite 450 mm, Sitzfläche 500 mm, Rückseite 450 mm

### Positionen

Position	Anzahl	Artikel-Nummer	Artikel-Bezeichnung	Artikel-Beschreibung	Abmessungen (Länge x Breite x Dicke/Höhe)	Einheit	Preis/ Einheit €	Preis/ Gesamt €
<b>Wandkonstruktion für MODUL</b>								
		LMODE1001	MODUL-WA-QUADRO 1500	Bausatz für Wände Form: Quadrat, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 1500 x 1500 mm	Set		
		LMODE1010	MODUL-WA-CLASSIC 1500-1800	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 1500 x 1800 mm	Set		
		LMODE1002	MODUL-WA-QUADRO 1800	Bausatz für Wände Form: Quadrat, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 1800 x 1800 mm	Set		
		LMODE1011	MODUL-WA-CLASSIC 1500-2100	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 1500 x 2100 mm	Set		
		LMODE1012	MODUL-WA-CLASSIC 1800-2100	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 1800 x 2100 mm	Set		
		LMODE1003	MODUL-WA-QUADRO 2100	Bausatz für Wände Form: Quadrat, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 2100 x 2100 mm	Set		
		LMODE1013	MODUL-WA-CLASSIC 1500-2400	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 1500 x 2400 mm	Set		
		LMODE1014	MODUL-WA-CLASSIC 1800-2400	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 1800 x 2400 mm	Set		
		LMODE1015	MODUL-WA-CLASSIC 2100-2400	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 2100 x 2400 mm	Set		
		LMODE1004	MODUL-WA-QUADRO 2400	Bausatz für Wände Form: Quadrat, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 2400 x 2400 mm	Set		
		LMODE1016	MODUL-WA-CLASSIC 1500-2700	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 1500 x 2700 mm	Set		
		LMODE1017	MODUL-WA-CLASSIC 1800-2700	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 1800 x 2700 mm	Set		
		LMODE1018	MODUL-WA-CLASSIC 2100-2700	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 2100 x 2700 mm	Set		
		LMODE1019	MODUL-WA-CLASSIC 2400-2700	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 2400 x 2700 mm	Set		
		LMODE1005	MODUL-WA-QUADRO 2700	Bausatz für Wände Form: Quadrat, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 2700 x 2700 mm	Set		
		LMODE1020	MODUL-WA-CLASSIC 1500-3000	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 1500 x 3000 mm	Set		
		LMODE1021	MODUL-WA-CLASSIC 1800-3000	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 1800 x 3000 mm	Set		
		LMODE1022	MODUL-WA-CLASSIC 2100-3000	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 2100 x 3000 mm	Set		
		LMODE1023	MODUL-WA-CLASSIC 2400-3000	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 2400 x 3000 mm	Set		
		LMODE1024	MODUL-WA-CLASSIC 2700-3000	Bausatz für Wände Form: Rechteck, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 2700 x 3000 mm	Set		
		LMODE1006	MODUL-WA-QUADRO 3000	Bausatz für Wände Form: Quadrat, maximale Wandhöhe 2500 mm, Wanddicke 80 mm	max 3000 x 3000 mm	Set		

Fortsetzung auf Seite 2

## Positionen

Position	Anzahl	Artikel-Nummer	Artikel-Bezeichnung	Artikel-Beschreibung	Abmessungen (Länge x Breite x Dicke/Höhe)	Einheit	Preis/ Einheit €	Preis/ Gesamt €
<b>Bodenelemente für MODUL</b>								
		LMODE12001	MODUL-BO-QUADRO 1500	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion QUADRO 30/45 mm dick	max 1500 x 1500 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12101	MODUL-UBO-QUADRO 1500	Unterbaulement für BO-QUADRO 1500	max 1500 x 1500 x 55 mm	Stück		
		LMODE12010	MODUL-BO-CLASSIC 1500-1800	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 1500 x 1800 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12110	MODUL-UBO-CLASSIC 1500-1800	Unterbaulement für BO-CLASSIC 1500-1800	max 1500 x 1800 x 55 mm	Stück		
		LMODE12002	MODUL-BO-QUADRO 1800	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion QUADRO 30/45 mm dick	max 1800 x 1800 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12102	MODUL-UBO-QUADRO 1800	Unterbaulement für BO-QUADRO 1800	max 1800 x 1800 x 55 mm	Stück		
		LMODE12011	MODUL-BO-CLASSIC 1500-2100	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 1500 x 2100 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12111	MODUL-UBO-CLASSIC 1500-2100	Unterbaulement für BO-CLASSIC 1500-2100	max 1500 x 2100 x 55 mm	Stück		
		LMODE12012	MODUL-BO-CLASSIC 1800-2100	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 1800 x 2100 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12112	MODUL-UBO-CLASSIC 1800-2100	Unterbaulement für BO-CLASSIC 1800-2100	max 1800 x 2100 x 55 mm	Stück		
		LMODE12003	MODUL-BO-QUADRO 2100	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion QUADRO 30/45 mm dick	max 2100 x 2100 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12103	MODUL-UBO-QUADRO 2100	Unterbaulement für BO-QUADRO 2100	max 2100 x 2100 x 55 mm	Stück		
		LMODE12013	MODUL-BO-CLASSIC 1500-2400	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 1500 x 2400 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12113	MODUL-UBO-CLASSIC 1500-2400	Unterbaulement für BO-CLASSIC 1500-2400	max 1500 x 2400 x 55 mm	Stück		
		LMODE12014	MODUL-BO-CLASSIC 1800-2400	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 1800 x 2400 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12114	MODUL-UBO-CLASSIC 1800-2400	Unterbaulement für BO-CLASSIC 1800-2400	max 1800 x 2400 x 55 mm	Stück		
		LMODE12015	MODUL-BO-CLASSIC 2100-2400	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 2100 x 2400 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12115	MODUL-UBO-CLASSIC 2100-2400	Unterbaulement für BO-CLASSIC 2100-2400	max 2100 x 2400 x 55 mm	Stück		
		LMODE12004	MODUL-BO-QUADRO 2400	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion QUADRO 30/45 mm dick	max 2400 x 2400 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12104	MODUL-UBO-QUADRO 2400	Unterbaulement für BO-QUADRO 2400	max 2400 x 2400 x 55 mm	Stück		
		LMODE12016	MODUL-BO-CLASSIC 1500-2700	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 1500 x 2700 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12116	MODUL-UBO-CLASSIC 1500-2700	Unterbaulement für BO-CLASSIC 1500-2700	max 1500 x 2700 x 55 mm	Stück		
		LMODE12017	MODUL-BO-CLASSIC 1800-2700	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 1800 x 2700 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12117	MODUL-UBO-CLASSIC 1800-2700	Unterbaulement für BO-CLASSIC 1800-2700	max 1800 x 2700 x 55 mm	Stück		
		LMODE12018	MODUL-BO-CLASSIC 2100-2700	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 2100 x 2700 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12118	MODUL-UBO-CLASSIC 2100-2700	Unterbaulement für BO-CLASSIC 2100-2700	max 2100 x 2700 x 55 mm	Stück		
		LMODE12019	MODUL-BO-CLASSIC 2400-2700	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 2400 x 2700 mm x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12119	MODUL-UBO-CLASSIC 2400-2700	Unterbaulement für BO-CLASSIC 2400-2700	max 2400 x 2700 x 55 mm	Stück		
		LMODE12005	MODUL-BO-QUADRO 2700	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion QUADRO 30/45 mm dick	max 2700 x 2700 mm x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12105	MODUL-UBO-QUADRO 2700	Unterbaulement für BO-QUADRO 2700	max 2700 x 2700 x 55 mm	Stück		
		LMODE12020	MODUL-BO-CLASSIC 1500-3000	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 1500 x 3000 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12120	MODUL-UBO-CLASSIC 1500-3000	Unterbaulement für BO-CLASSIC 1500-3000	max 1500 x 3000 x 55 mm	Stück		
		LMODE12021	MODUL-BO-CLASSIC 1800-3000	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 1800 x 3000 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12121	MODUL-UBO-CLASSIC 1800-3000	Unterbaulement für BO-CLASSIC 1800-3000	max 1800 x 3000 x 55 mm	Stück		
		LMODE12022	MODUL-BO-CLASSIC 2100-3000	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 2100 x 3000 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12122	MODUL-UBO-CLASSIC 2100-3000	Unterbaulement für BO-CLASSIC 2100-3000	max 2100 x 3000 x 55 mm	Stück		

**Positionen**

Position	Anzahl	Artikel-Nummer	Artikel-Bezeichnung	Artikel-Beschreibung	Abmessungen (Länge x Breite x Dicke/Höhe)	Einheit	Preis/ Einheit €	Preis/ Gesamt €
<b>Bodenelemente für MODUL (Fortsetzung)</b>								
		LMODE12023	MODUL-BO-CLASSIC 2400-3000	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 2400 x 3000 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12123	MODUL-UBO-CLASSIC 2400-3000	Unterbaulement für BO-CLASSIC 2400-3000	max 2400 x 3000 x 55 mm	Stück		
		LMODE12024	MODUL-BO-CLASSIC 2700-3000	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion CLASSIC 30/45 mm dick	max 2700 x 3000 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12124	MODUL-UBO-CLASSIC 2700-3000	Unterbaulement für BO-CLASSIC 2700-3000	max 2700 x 3000 x 55 mm	Stück		
		LMODE12006	MODUL-BO-QUADRO 3000	Bodenelement mit Gefälle für Wandkonstruktion QUADRO 30/45 mm dick	max 3000 x 3000 x 30/45 mm	Stück		
		LMODE12106	MODUL-UBO-QUADRO 3000	Unterbaulement für BO-QUADRO 3000	max 3000 x 3000 x 55 mm	Stück		
<b>Dachkonstruktionen für MODUL</b>								
		LMODE3001	MODUL-DA-BARREL 1500	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 1500 mm	Set		
		LMODE3010	MODUL-DA-BARREL 1500-1800	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 1800 mm	Set		
		LMODE3002	MODUL-DA-BARREL 1800	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 1800 mm	Set		
		LMODE3011	MODUL-DA-BARREL 1500-2100	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 2100 mm	Set		
		LMODE3012	MODUL-DA-BARREL 1800-2100	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 2100 mm	Set		
		LMODE3003	MODUL-DA-BARREL 2100	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 2100 mm	Set		
		LMODE3013	MODUL-DA-BARREL 1500-2400	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 2400 mm	Set		
		LMODE3014	MODUL-DA-BARREL 1800-2400	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 2400 mm	Set		
		LMODE3015	MODUL-DA-BARREL 2100-2400	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 2400 mm	Set		
		LMODE3004	MODUL-DA-BARREL 2400	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2400 x 2400 mm	Set		
		LMODE3016	MODUL-DA-BARREL 1500-2700	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 2700 mm	Set		
		LMODE3017	MODUL-DA-BARREL 1800-2700	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 2700 mm	Set		
		LMODE3018	MODUL-DA-BARREL 2100-2700	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 2700 mm	Set		
		LMODE3019	MODUL-DA-BARREL 2400-2700	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2400 x 2700 mm	Set		
		LMODE3005	MODUL-DA-BARREL 2700	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2700 x 2700 mm	Set		
		LMODE3020	MODUL-DA-BARREL 1500-3000	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 3000 mm	Set		
		LMODE3021	MODUL-DA-BARREL 1800-3000	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 3000 mm	Set		
		LMODE3022	MODUL-DA-BARREL 2100-3000	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 3000 mm	Set		
		LMODE3023	MODUL-DA-BARREL 2400-3000	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2400 x 3000 mm	Set		
		LMODE3024	MODUL-DA-BARREL 2700-3000	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2700 x 3000 mm	Set		
		LMODE3006	MODUL-DA-BARREL 3000	Dachform BARREL, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 3000 x 3000 mm	Set		
		LMODE3101	MODUL-DA-CROSS 1500	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 1500 mm	Set		
		LMODE3110	MODUL-DA-CROSS 1500-1800	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 1800 mm	Set		
		LMODE3102	MODUL-DA-CROSS 1800	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 1800 mm	Set		
		LMODE3111	MODUL-DA-CROSS 1500-2100	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 2100 mm	Set		
		LMODE3112	MODUL-DA-CROSS 1800-2100	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 2100 mm	Set		
		LMODE3103	MODUL-DA-CROSS 2100	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 2100 mm	Set		
		LMODE3113	MODUL-DA-CROSS 1500-2400	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 2400 mm	Set		
		LMODE3114	MODUL-DA-CROSS 1800-2400	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 2400 mm	Set		

Fortsetzung auf Seite 4

**Positionen**

Position	Anzahl	Artikel- Nummer	Artikel- Bezeichnung	Artikel-Beschreibung	Abmessungen (Länge x Breite x Dicke/Höhe)	Einheit	Preis/ Einheit €	Preis/ Gesamt €
<b>Dachkonstruktionen für MODUL (Fortsetzung)</b>								
		LMODE3115	MODUL-DA-CROSS 2100-2400	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 2400 mm	Set		
		LMODE3104	MODUL-DA-CROSS 2400	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2400 x 2400 mm	Set		
		LMODE3116	MODUL-DA-CROSS 1500-2700	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 2700 mm	Set		
		LMODE3117	MODUL-DA-CROSS 1800-2700	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 2700 mm	Set		
		LMODE3118	MODUL-DA-CROSS 2100-2700	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 2700 mm	Set		
		LMODE3119	MODUL-DA-CROSS 2400-2700	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2400 x 2700 mm	Set		
		LMODE3105	MODUL-DA-CROSS 2700	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2700 x 2700 mm	Set		
		LMODE3120	MODUL-DA-CROSS 1500-3000	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 3000 mm	Set		
		LMODE3121	MODUL-DA-CROSS 1800-3000	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 3000 mm	Set		
		LMODE3122	MODUL-DA-CROSS 2100-3000	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 3000 mm	Set		
		LMODE3123	MODUL-DA-CROSS 2400-3000	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2400 x 3000 mm	Set		
		LMODE3124	MODUL-DA-CROSS 2700-3000	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2700 x 3000 mm	Set		
		LMODE3106	MODUL-DA-CROSS 3000	Dachform CROSS, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 3000 x 3000 mm	Set		
		LMODE3201	MODUL-DA-FLAT 1500	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 1500 x 1500 mm	Set		
		LMODE3210	MODUL-DA-FLAT 1500-1800	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 1500 x 1800 mm	Set		
		LMODE3202	MODUL-DA-FLAT 1800	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 1800 x 1800 mm	Set		
		LMODE3211	MODUL-DA-FLAT 1500-2100	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 1500 x 2100 mm	Set		
		LMODE3212	MODUL-DA-FLAT 1800-2100	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 1800 x 2100 mm	Set		
		LMODE3203	MODUL-DA-FLAT 2100	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 2100 x 2100 mm	Set		
		LMODE3213	MODUL-DA-FLAT 1500-2400	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 1500 x 2400 mm	Set		
		LMODE3214	MODUL-DA-FLAT 1800-2400	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 1800 x 2400 mm	Set		
		LMODE3215	MODUL-DA-FLAT 2100-2400	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 2100 x 2400 mm	Set		
		LMODE3204	MODUL-DA-FLAT 2400	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 2400 x 2400 mm	Set		
		LMODE3216	MODUL-DA-FLAT 1500-2700	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 1500 x 2700 mm	Set		
		LMODE3217	MODUL-DA-FLAT 1800-2700	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 1800 x 2700 mm	Set		
		LMODE3218	MODUL-DA-FLAT 2100-2700	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 2100 x 2700 mm	Set		
		LMODE3219	MODUL-DA-FLAT 2400-2700	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 2400 x 2700 mm	Set		
		LMODE3205	MODUL-DA-FLAT 2700	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 2700 x 2700 mm	Set		
		LMODE3220	MODUL-DA-FLAT 1500-3000	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 1500 x 3000 mm	Set		
		LMODE3221	MODUL-DA-FLAT 1800-3000	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 1800 x 3000 mm	Set		
		LMODE3222	MODUL-DA-FLAT 2100-3000	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 2100 x 3000 mm	Set		
		LMODE3223	MODUL-DA-FLAT 2400-3000	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 2400 x 3000 mm	Set		
		LMODE3224	MODUL-DA-FLAT 2700-3000	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 2700 x 3000 mm	Set		
		LMODE3206	MODUL-DA-FLAT 3000	Dachform FLAT, Dachhöhe 80 mm dick	max 3000 x 3000 mm	Set		
		LMODE3301	MODUL-DA-DOM+ FLAT1500	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 1500 mm	Set		
		LMODE3310	MODUL-DA-DOM+ FLAT 1500-1800	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 1800 mm	Set		

**Positionen**

Position	Anzahl	Artikel-Nummer	Artikel-Bezeichnung	Artikel-Beschreibung	Abmessungen (Länge x Breite x Dicke/Höhe)	Einheit	Preis/ Einheit €	Preis/ Gesamt €
<b>Dachkonstruktionen für MODUL (Fortsetzung)</b>								
		LMODE3302	MODUL-DA-DOM+FLAT 1800	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 1800 mm	Set		
		LMODE3311	MODUL-DA-DOM+FLAT 1500-2100	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 2100 mm	Set		
		LMODE3312	MODUL-DA-DOM+FLAT 1800-2100	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 2100 mm	Set		
		LMODE3303	MODUL-DA-DOM+FLAT 2100	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 2100 mm	Set		
		LMODE3313	MODUL-DA-DOM+FLAT 1500-2400	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 2400 mm	Set		
		LMODE3314	MODUL-DA-DOM+FLAT 1800-2400	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 2400 mm	Set		
		LMODE3315	MODUL-DA-DOM+FLAT 2100-2400	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 2400 mm	Set		
		LMODE3304	MODUL-DA-DOM+FLAT 2400	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2400 x 2400 mm	Set		
		LMODE3316	MODUL-DA-DOM+FLAT 1500-2700	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 2700 mm	Set		
		LMODE3317	MODUL-DA-DOM+FLAT 1800-2700	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 2700 mm	Set		
		LMODE3318	MODUL-DA-DOM+FLAT 2100-2700	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 2700 mm	Set		
		LMODE3319	MODUL-DA-DOM+FLAT 2400-2700	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2400 x 2700 mm	Set		
		LMODE3305	MODUL-DA-DOM+FLAT 2700	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2700 x 2700 mm	Set		
		LMODE3320	MODUL-DA-DOM+FLAT 1500-3000	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1500 x 3000 mm	Set		
		LMODE3321	MODUL-DA-DOM+FLAT 1800-3000	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 1800 x 3000 mm	Set		
		LMODE3322	MODUL-DA-DOM+FLAT 2100-3000	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2100 x 3000 mm	Set		
		LMODE3323	MODUL-DA-DOM+FLAT 2400-3000	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2400 x 3000 mm	Set		
		LMODE3324	MODUL-DA-DOM+FLAT 2700-3000	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 2700 x 3000 mm	Set		
		LMODE3306	MODUL-DA-DOM+FLAT 3000	Dachform DOM+FLAT, maximale Dachhöhe 600 mm dick	max 3000 x 3000 mm	Set		
<b>Sitzbänke für MODUL</b>								
		LMODE4001	MODUL-BA-STEP-G	Bankform STEP, gerade		lfdm		
		LMODE4002	MODUL-BA-STEP-EG	Bankform STEP, Zulage für Eckausbildung mit Gehrungsschnitt		Stück		
		LMODE4003	MODUL-BA-STEP-ER	Bankform STEP, Zulage für Eckausbildung rund segmentiert		Stück		
		LMODE4004	MODUL-BA-STEP-AR	Bankform STEP, Zulage für Bankabschluss rund segmentiert		Stück		
		LMODE4101	MODUL-BA-SIT-G	Bankform SIT, gerade		lfdm		
		LMODE4102	MODUL-BA-SIT-EG	Bankform SIT, Zulage für Eckausbildung mit Gehrungsschnitt		Stück		
		LMODE4103	MODUL-BA-SIT-ER	Bankform SIT, Zulage für Eckausbildung rund segmentiert		Stück		
		LMODE4104	MODUL-BA-SIT-AR	Bankform SIT, Zulage für Bankabschluss rund segmentiert		Stück		
		LMODE4201	MODUL-BA-SLEEP-G	Bankform SLEEP, gerade		lfdm		
		LMODE4202	MODUL-BA-SLEEP-EG	Bankform SLEEP, Zulage für Eckausbildung mit Gehrungsschnitt		Stück		
		LMODE4203	MODUL-BA-SLEEP-ER	Bankform SLEEP, Zulage für Eckausbildung rund segmentiert		Stück		
		LMODE4204	MODUL-BA-SLEEP-AR	Bankform SLEEP, Zulage für Bankabschluss rund segmentiert		Stück		
		LMODE4301	MODUL-BA-SOFT-G	Bankform SOFT, gerade		lfdm		
		LMODE4302	MODUL-BA-SOFT-EG	Bankform SOFT, Zulage für Eckausbildung mit Gehrungsschnitt		Stück		
		LMODE4303	MODUL-BA-SOFT-ER	Bankform SOFT, Zulage für Eckausbildung rund segmentiert		Stück		
		LMODE4304	MODUL-BA-SOFT-AR	Bankform SOFT, Zulage für Bankabschluss rund segmentiert		Stück		
		LMODE4401	MODUL-BA-SLIM-G	Bankform SLIM, gerade		lfdm		
		LMODE4402	MODUL-BA-SLIM-EG	Bankform SLIM, Zulage für Eckausbildung mit Gehrungsschnitt		Stück		
		LMODE4403	MODUL-BA-SLIM-ER	Bankform SLIM, Zulage für Eckausbildung rund segmentiert		Stück		
		LMODE4404	MODUL-BA-SLIM-AR	Bankform SLIM, Zulage für Bankabschluss rund segmentiert		Stück		
		LMODE4501	MODUL-BA-SOLO-G	Bankform SOLO, gerade		lfdm		
		LMODE4502	MODUL-BA-SOLO-EG	Bankform SOLO, Zulage für Eckausbildung mit Gehrungsschnitt		Stück		
		LMODE4503	MODUL-BA-SOLO-ER	Bankform SOLO, Zulage für Eckausbildung rund segmentiert		Stück		
		LMODE4504	MODUL-BA-SOLO-AR	Bankform SOLO, Zulage für Eckausbildung rund segmentiert		Stück		
		LMODE4701	MODUL-BA-L	Armlehne als Abschlusselement für Bankformen STEP, SIT, SLEEP, SOFT, SLIM, SOLO, individuell auf Maß		Stück		
		LMODE4601	MODUL-BA-EH	Elektro-Heizungsset, werkseitig eingespachtelt, mit Temperaturfühler und Temperaturregler für Bankformen STEP, SIT, SLEEP, SOFT, SLIM, SOLO, individuell auf Maß als Zulage		Set		
		LMODE4602	MODUL-BA-FH	Fräsungen für den bauseitigen Einbau von Wasserheizungen für Bankformen STEP, SIT, SLEEP, SOFT, SLIM, SOLO, individuell auf Maß als Zulage		Stück		

**Positionen**

Position	Anzahl	Artikel-Nummer	Artikel-Bezeichnung	Artikel-Beschreibung	Abmessungen (Länge x Breite x Dicke/Höhe)	Einheit	Preis/ Einheit €	Preis/ Gesamt €
<b>Türen für MODUL</b>								
		LMODE5001	MODUL-DOOR-TZ B	Alu-Türzarge 3-teilig mit Sturz, Blockprofil, Oberfläche Edeltahlnähnlich geschliffen, eloxiert, mit Schließtechnik und Glastürobändern	Breite: bis 1000 mm, Höhe: bis 2000 mm	Stück		
		LMODE5002	MODUL-DOOR-TZ F	Alu-Türzarge 3-teilig mit Sturz, Flachprofil, Oberfläche Edeltahlnähnlich geschliffen, eloxiert, mit Schließtechnik und Glastürobändern	Breite: bis 1000 mm, Höhe: bis 2000 mm	Stück		
		LMODE5101	MODUL-DOOR-GT 800	Glastür ESG 8 mm auf Maß gefertigt, mit Türknohf edeltahlnähnlich geschliffen	Breite: bis 800 mm, Höhe: bis 2000 mm	Stück		
		LMODE5102	MODUL-DOOR-GT 1000	Glastür ESG 8 mm auf Maß gefertigt, mit Türknohf edeltahlnähnlich geschliffen	Breite: bis 1000 mm, Höhe: bis 2000 mm	Stück		
<b>Montagehilfe für MODUL</b>								
		LMODE6001	MODUL-KIT-WA 1	Montagezubehör für Wände, Dächer und Sitzbänke bis ca. 4 m <sup>2</sup> Grundfläche: 20 Stück FIX-SD 80, 20 Stück FIX-SD 130, 40 kg COL-AK, 10 Stück COL-PU, 90 m ARM 100 SK		Set		
		LMODE6002	MODUL-KIT-WA 2	Montagezubehör für Wände, Dächer und Sitzbänke von ca. 4 m <sup>2</sup> bis ca. 9 m <sup>2</sup> Grundfläche: 40 Stück FIX-SD 80, 40 Stück FIX-SD 130, 75 kg COL-AK, 20 Stück COL-PU, 120 m ARM 100 SK		Set		
		LMODE6101	MODUL-KIT-BO 1	Montagezubehör für Bodenaufbauten bis ca. 4 m <sup>2</sup> Grundfläche: 1 Stück COL-MD, 50 kg COL-AK, 3,5 kg DRY-ASK, 10 m DRY-DB, 4 Stück DRY-DBIE		Set		
		LMODE6102	MODUL-KIT-BO 2	Montagezubehör für Bodenaufbauten von ca. 4 m <sup>2</sup> Grundfläche bis ca. 9 m <sup>2</sup> Grundfläche: 1 Stück COL-MD, 100 kg COL-AK, 7 kg DRY-ASK, 20 m DRY-DB, 4 Stück DRY-DBIE		Set		
<b>Bodenablauf-Stutzen und Roste passend für alle LUX ELEMENTS®-MODUL Dampfbäder</b>								
		LTUBE1180	TUB-BAS-S	Bodenablauf-Stutzen DN 50 <b>senkrecht</b> , mit Geruchsverschluss, inkl. Rostaufnahme aus ABS und Standardrost aus Edelstahl, universelle Höhenanpassung an Fliesenstärke, Ablaufleistung: 1,7 l/s (102 l/min). <b>HINWEIS: Dicke des Oberbelages (Fliese + Kleber) für den Duschboden mindestens 5 mm</b>	Rahmenaußenmaß: 130 x 130 mm, Rost: 120 x 120 mm	Set		
		LTUBE1181	TUB-BAS-DS	Bodenablauf-Stutzen DN 50 <b>senkrecht</b> , mit Geruchsverschluss, inkl. Rostaufnahme aus ABS, mit Rahmen und Designrost "Schlitz" aus Edelstahl, universelle Höhenanpassung an Fliesenstärke, mit Verschlussystem. Ablaufleistung: 1,7 l/s (102 l/min). <b>HINWEIS: Dicke des Oberbelages (Fliese + Kleber) für den Duschboden mindestens 5 mm</b>	Rahmenaußenmaß: 132 x 132 mm, Rost: 120 x 120 mm	Set		
		LTUBE1182	TUB-BAS-DO	Bodenablauf-Stutzen DN 50 <b>senkrecht</b> , mit Geruchsverschluss, inkl. Rostaufnahme aus ABS, mit Rahmen und Designrost "Oval" aus Edelstahl, universelle Höhenanpassung an Fliesenstärke, mit Verschlussystem. Ablaufleistung: 1,4 l/s (84 l/min). <b>HINWEIS: Dicke des Oberbelages (Fliese + Kleber) für den Duschboden mindestens 5 mm</b>	Rahmenaußenmaß: 132 x 132 mm, Rost: 120 x 120 mm	Set		
		LTUBE1183	TUB-BAS-DF	Bodenablauf-Stutzen DN 50 <b>senkrecht</b> , mit Geruchsverschluss, inkl. Rostaufnahme aus ABS, mit Rahmen aus Edelstahl und befliesbarer Abdeckung aus Kunststoff, universelle Höhenanpassung an Fliesenstärke, mit Verschlussystem. Ablaufleistung: 1,6 l/s (96 l/min). <b>HINWEIS: Dicke des Oberbelages (Fliese + Kleber) für den Duschboden mindestens 14 mm - die befliesbare Abdeckung = 11 mm</b>	Rahmenaußenmaß: 132 x 132 mm, Rost: 120 x 120 mm	Set		
		LTUBE1184	TUB-BAW-S	Bodenablauf-Stutzen DN 50 <b>waagrecht</b> , mit Geruchsverschluss, inkl. Rostaufnahme aus ABS und Standardrost aus Edelstahl, universelle Höhenanpassung an Fliesenstärke, Ablaufleistung: 1,0 l/s (60 l/min). <b>HINWEIS: Dicke des Oberbelages (Fliese + Kleber) für den Duschboden mindestens 5 mm</b>	Rahmenaußenmaß: 130 x 130 mm, Rost: 120 x 120 mm	Set		
		LTUBE1185	TUB-BAW-DS	Bodenablauf-Stutzen DN 50 <b>waagrecht</b> , mit Geruchsverschluss, inkl. Rostaufnahme aus ABS, mit Rahmen und Designrost "Schlitz" aus Edelstahl, universelle Höhenanpassung an Fliesenstärke, mit Verschlussystem. Ablaufleistung: 1,0 l/s (60 l/min). <b>HINWEIS: Dicke des Oberbelages (Fliese + Kleber) für den Duschboden mindestens 5 mm</b>	Rahmenaußenmaß: 132 x 132 mm, Rost: 120 x 120 mm	Set		
		LTUBE1186	TUB-BAW-DO	Bodenablauf-Stutzen DN 50 <b>waagrecht</b> , mit Geruchsverschluss, inkl. Rostaufnahme aus ABS, mit Rahmen und Designrost "Oval" aus Edelstahl, universelle Höhenanpassung an Fliesenstärke, mit Verschlussystem. Ablaufleistung: 0,8 l/s (48 l/min). <b>HINWEIS: Dicke des Oberbelages (Fliese + Kleber) für den Duschboden mindestens 5 mm</b>	Rahmenaußenmaß: 132 x 132 mm, Rost: 120 x 120 mm	Set		

Fortsetzung auf Seite 7



**Positionen**

Position	Anzahl	Artikel- Nummer	Artikel- Bezeichnung	Artikel-Beschreibung	Abmessungen (Länge x Breite x Dicke/Höhe)	Einheit	Preis/ Einheit €	Preis/ Gesamt €
<b>Bodenablauf-Stutzen und Roste passend für alle LUX ELEMENTS®-MODUL Dampfbüder</b>								
		LTUBE1187	TUB-BAW-DF	Bodenablauf-Stutzen DN 50 waagrecht, mit Geruchsverschluss, inkl. Rostaufnahme aus ABS, mit Rahmen aus Edelstahl und befliesbarer Abdeckung aus Kunststoff, universelle Höhenanpassung an Fliesenstärke, mit Verschlussystem. Ablaufleistung: 1,0 l/s (60 l/min) <b>HINWEIS: Dicke des Oberbelages (Fliese + Kleber) für</b> - den Duschboden mindestens 14 mm - die befliesbare Abdeckung = 11 mm	Rahmenaußenmaß: 132 x 132 mm Rost: 120 x 120 mm	Set		
<b>Zubehör</b>								
		LTUBE1188	TUB-BAZ STOP	Geruchs-, Schaum- und Ungeziefer Sperre, auch nachrüstbar in bereits eingebaute Abläufe		Stück		
		LTUBE1189	TUB-BAZ HS	Haarsieb herausnehmbar		Stück		
		LTUBE1190	TUB-BAZ BST	Adapter DN 50 auf British Standard, BST		Stück		


**LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG**

An der Schusterinsel 7  
D - 51379 Leverkusen-Opladen  
Tel. +49 (0) 21 71/72 12-0  
Fax +49 (0) 21 71/72 12-40  
E-Mail [info@luxelements.de](mailto:info@luxelements.de)

**LUX ELEMENTS S.A.S**

31, rue d'Ensisheim  
F - 68190 Ungersheim  
Tél. +33 (0) 3 89 83 69 79  
Fax +33 (0) 3 89 48 83 27  
E-Mail [info@luxelements.fr](mailto:info@luxelements.fr)