

**DENNERT-BASE-Kellerwände** gemäß .....m<sup>2</sup> x .....€/m<sup>2</sup> = .....  
DIN EN 1992-1-1 /NA: 2011-01 (Netto)

**Außenwand d = 17,5 cm**

**mit Deckenumrandungsschürze (d = 5 cm, h = 20 cm)**

liefern und fachgerecht, gem. Herstellervorschrift, versetzen.

lichte Raumhöhe Standard: 2,625 m, (2,25; 2,385; 2,875;

2,50 auf Wunsch), bestehend aus C 25/30 Rohdichte 2,1 Kg/dm<sup>3</sup>

Feuerwiderstandsklasse F 30 ( F 90 auf Wunsch),

Innenseite schalungsglatt, Außenseite rau abgerieben,

Mittelwert der Wassereindringtiefe 14 mm, max. Plattenlänge 7,30 m.

entsprechend der Verlegeanweisung und den Vermerken auf

den Verlegeplänen des Lieferwerkes. Zu beachten ist der bauseitig

herzustellende Fußpunkt (Abkantung in Bodenplatte ≥ 3 cm)

für den Außenwandbereich nach statischer Prüfung.

**DENNERT-BASE-Kellerwände** gemäß .....m<sup>2</sup> x .....€/m<sup>2</sup> = .....  
DIN EN 1992-1-1 /NA: 2011-01 (Netto)

**Innenwand d = 17,5 cm**

liefern und fachgerecht, gem. Herstellervorschrift, versetzen.

lichte Raumhöhe Standard: 2,625 m, (2,25; 2,385; 2,875;

2,50 auf Wunsch), bestehend aus C 25/30 Rohdichte 2,1 Kg/dm<sup>3</sup>

Feuerwiderstandsklasse F 30 ( F 90 auf Wunsch),

eine Innenseite schalungsglatt, die andere geglättet,

max. Plattenlänge 7,30 m.

entsprechend der Verlegeanweisung und den Vermerken auf

den Verlegeplänen des Lieferwerkes.

**DENNERT- BASE-Kellerwände** gemäß

DIN EN 1992-1-1 /NA: 2011-01

**Schallschutzwand d = 27,5 cm** .....m<sup>2</sup> x .....€/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

**Schallschutzwand d = 21,0 cm** .....m<sup>2</sup> x .....€/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

lichte Raumhöhe Standard: 2,625 m, (2,25; 2,385; 2,875;

2,50 auf Wunsch), bestehend aus Beton C 20/25

Rohdichte 2,4 Kg/dm<sup>3</sup>, Feuerwiderstandsklasse F 30 ( F 90 auf Wunsch),

eine Innenseite schalungsglatt, die andere geglättet,

max. Plattenlänge 7,30 m.

entsprechend der Verlegeanweisung und den Vermerken auf

den Verlegeplänen des Lieferwerkes.

**DENNERT-BASE-Kellerwände** gemäß .....m<sup>2</sup> x .....€/m<sup>2</sup> = .....  
DIN EN 1992-1-1 /NA: 2011-01 (Netto)

**Innenwand d = 13,2 cm**

liefern und fachgerecht, gem. Herstellervorschrift, versetzen.  
lichte Raumhöhe Standard: 2,625 m, (2,25; 2,385; 2,875; 2,50 auf Wunsch),  
bestehend aus C 25/30 Rohdichte 2,1 Kg/dm<sup>3</sup>  
Feuerwiderstandsklasse F 30 ( F 90 auf Wunsch),  
eine Innenseite schalungsglatt, die andere geglättet,  
max. Plattenlänge 7,30 m.  
entsprechend der Verlegeanweisung und den Vermerken auf  
den Verlegeplänen des Lieferwerkes.

**Tür- und Fensterausparungen**

Tür- / Fensterausparung < 2,5 m<sup>2</sup> mit nachfolgenden **enthalten**  
Standardfensteröffnungen sind im Preis enthalten.  
Standardfensteröffnungen: 51 cm, 60 cm, 63 cm,  
76 cm, 88,5 cm 101 cm, 126 cm.

Davon abweichende Sonderfensteröffnungen .....Stück x ..... €/ Stück=.....  
bis 175 cm Breite. (Netto)

Aussparungen ab 1,75 m Öffnungsbreite .....Stück x ..... €/ Stück=.....  
(Netto)

Tür- / Fensterausparung > 2,5qm. ....Stück x ..... €/ Stück=.....  
(Netto)

Feuerhemmende Türe T30 eingebaut .....Stück x ..... €/ Stück=.....  
ca. 100/201 oder 87,5/201 cm. (Netto)

Türgriffgarnitur und Türdichtung. ....Stück x ..... €/ Stück=.....  
(sind bauseits anzubringen) (Netto)

Mehrzweck-Kellertüre - Größe ca. ....Stück x ..... €/ Stück=.....  
100/201 cm o. 87,5/201 cm. (Netto)

Türgriffgarnitur und Türdichtung. ....Stück x ..... €/ Stück=.....  
(sind bauseits anzubringen) (Netto)

Rechtecksonderstürze RSST. .... lfm x .....€/ lfm = .....  
(Netto)

## Schrägen, nicht rechtwinkliger Wandanschluß usw.

Schrägabstellung. ....l<sub>fm</sub> x ..... €/l<sub>fm</sub> = .....  
(Netto)

Nicht rechtwinkliger Maueranschluß. ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)

Lieferung/Aufbringen der Schallisolierung,  
bei Kommunwänden mit  
Mineralfaserplatten 30 mm. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

Lieferung/Aufbringen der Schallisolierung,  
bei Kommunwänden mit  
Mineralfaserplatten 40 mm. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

Aussparungen/Wanddurchbrüche. ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)

Installationsschacht nur in Innenwand. ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)

Aussparung/Wandschlitz für Treppenaufleger. ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)

Rundöffnungen/Rundbögen, etc.  
( nach statischer Vorprüfung) ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)

Elektroleerdose mit Elektroleerrohr  
vom Wandfußpunkt bis zur Leerdose. ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)

Elektroleerdose mit Elektroleerrohr  
vom Wandfußpunkt bis zu Wandoberkante. ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)

Elektroleerdose zusätzlich. ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)

Erhöhter Erddruck,  
notwendig ab 2,25 m Anschütthöhe. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

Zuschlag für Wandhöhe 2,25 m,  
2,385 m, 2,50 m. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

Sonderwandhöhe < 2,875 m.  
(ausser 2,625m) .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

Sonderwandhöhe > 2,875m bis max.  
3,40m, Wandstärke 20 cm . .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

Biegesteife Eckausbildung  
für Kelleraußenabgang. .... Eck x ..... €/Eck = .....  
(Netto)

HTA - Schienen, feuerverzinkt,  
Typ 28/15 eingebaut - ohne Maueranschlussanker. .... l<sub>fm</sub> x ..... €/l<sub>fm</sub> = .....  
(Netto)

Schalboard für Treppenhaus. .... lfm x ..... €/lfm = .....  
(Netto)

Deckenaufkantung 24 cm  
(Wandhöhe bis Lichte 2,835) ..... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

Anschlußbewehrung mit Aufkantung  
am Wandkopf. .... lfm x ..... €/lfm = .....  
(Netto)

Anschlußbewehrung ohne Aufkantung  
am Wandkopf. .... lfm x ..... €/lfm = .....  
(Netto)

Dorne. ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)

### Leistungen an der Baustelle

Montage Wandfläche < 50m<sup>2</sup> .....€/Stück  
(Netto)

Montage mit max. 60-Tonnen-Autokran  
von 0,00 bis 80,00 qm Wandfläche. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

ab 80 qm Wandfläche. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

Zuschlag bis 80-Tonnen-Autokran. .... Std. x ..... €/Std.=.....  
(Netto)

Zuschlag ab 100-Tonnen-Autokran. .... Std. x ..... €/Std.=.....  
(Netto)

Schließen der Zapfenaussparungen  
bei gewendelten Treppenläufen. ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)

Schließen der Podestschlitze  
bei geraden Treppenläufen. ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)

Ringanker inkl. Ringankereisen,  
Fugenverguß der DX-Decke. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

Balkon: Montageunterstützung,  
Schöckkorb ausbetonieren bei der DX-Decke.  
(Unterstützungsmaterial bauseits) .... lfm x ..... €/lfm.....  
(Netto)

Aussparung in der DX-Decke  
ATMOS ausbetonieren. ....Stück x .....€/Stück = .....  
(Netto)  
besondere Verguß- und/oder Schalauflagen **gem. Aufwand**

## **Ausschreibungstext zu adicon® lamin DS**

Druckwasserdichte Arbeitsfugenabdichtung mittels ..... lfm x ..... €/lfm =.....  
Dichtbandage adicon- lamin DS ;anbringen (Netto)  
adicon- laminDS Dichtbandage, bauaufsichtlich geprüft bis 20 m  
Wasserdruck, über die außenseitigen Stoß-, Eck- und Lagerfugen  
der Dennert BASE Fertigteilelementwände. Einschließlich  
Untergrundvorbereitung des Betonuntergrundes durch aufrauen,  
mittels Fräsen oder Strahlen.  
Streifenbreite der Dichtbandage lamin DS = ca. 25 cm

Abdichten der Bauteiltrennfugenabdichtung mittels ..... lfm x ..... €/lfm =.....  
Dichtbandage adicon- lamin DS 2-lagig: (Netto)  
einbauen adicon- lamin DS Dichtbandage,  
bauaufsichtlich geprüft bis 20 mWasserdruck,  
über außenseitige Bauteiltrennfugen / Konsolfugen, 2-lagig mit  
Schlaufenausbildung. Einschließlich Grundierung des Betonuntergrundes  
sowie aufrauen mittels Fräsen oder Strahlen.  
Streifenbreite der dehnfähigen Dichtbandage = ca. 35 cm