**DENNERT-BASE-Kellerwände** gemäß **............m² x .............€/m² = .............**

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 und 2,875 m, (2,25; 2,385; 2,50 auf Wunsch), bestehend aus C 25/30 Rohdichte 2,1 Kg/dm3 Feuerwiderstandsklasse R 30 ( R 90 auf Wunsch), Innenseite schalungsglatt, Außenseite rau abgerieben, 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 **............m² x .............€/m² = .............** 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 und 2,875 m, (2,25; 2,385; 2,50 auf Wunsch), bestehend aus C 25/30 Rohdichte 2,1 Kg/dm3 Feuerwiderstandsklasse R 30 ( R 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 **............m² x .............€/m² = .............**

DIN EN 1992-1-1 /NA: 2011-01 (Netto) **Außenwand d = 21 cm**

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

liefern und fachgerecht, gem. Herstellervorschrift, versetzen.

lichte Raumhöhe Standard: 2,625 m und 2,875 m, (2,25; 2,385; 2,50 auf Wunsch), bestehend aus C 25/30 Rohdichte 2,1 Kg/dm3 Feuerwiderstandsklasse R 30 ( R 90 auf Wunsch), Innenseite schalungsglatt, Außenseite rau abgerieben, 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 **............m² x .............€/m² = .............** DIN EN 1992-1-1 /NA: 2011-01 (Netto)

**Innenwand d = 21 cm** liefern und fachgerecht, gem. Herstellervorschrift, versetzen.

lichte Raumhöhe Standard: 2,625 m und 2,875 m, (2,25; 2,385; 2,50 auf Wunsch), bestehend aus C 25/30 Rohdichte 2,1 Kg/dm3 Feuerwiderstandsklasse R 30 ( R 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 = 24,0 cm ............m² x .............€/m² = .............**

(Netto)

**Schallschutzwand d = 27,5 cm** **............m² x .............€/m² = .............**

(Netto) **Schallschutzwand d = 30,0 cm** **............m² x .............€/m² = .............**

(Netto)

lichte Raumhöhe Standard: 2,625 m, 2,875 m, (2,25; 2,385; 2,50 auf Wunsch), bestehend aus Beton C 20/25 Rohdichte 2,4 Kg/dm3, Feuerwiderstandsklasse R 30

(R 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 ............m² x .............€/m² = ............. 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 und 2,875 m, (2,25; 2,385; 2,50 auf Wunsch), bestehend aus C 25/30 Rohdichte 2,1 Kg/dm3 Feuerwiderstandsklasse R 30 ( R 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 Fensteraussparungen**

Tür- / Fensteraussparung < 2,5 m² mit nachfolgenden **enthalten** Standardfensteröffnungen sind im Preis enthalten.

Standardfensteröffnungen: 101/126 cm; 101/101 cm;

101/88,5 cm; 101/76,5 cm; 76/126 cm; 78/200 cm;

90/200 cm; 101/213,5 cm; 113,5/213,5 cm

Davon abweichende **.....Stück x ............€/Stück=...........**

(Netto)

Therm Kunststofflaibungsfenster **.....Stück x ............€/Stück = ............**

100x100cm weiß, Dreh-Kippausführung, (Netto)

isolierverglast

Therm Kunststofflaibungsfenster **.....Stück x ............€/Stück = ............**

100x62,5 cm weiß, Dreh-Kippausführung, (Netto)

Isolierverglast

Therm Kunststofflaibungsfenster **.....Stück x ............€/Stück = ............**

80x60cm weiß, Dreh-Kippausführung, (Netto)

Isolierverglast

Kunststofflichtschacht 100x100x60cm **.....Stück x ............€/Stück = ............**

Weiß, (nicht geeignet für druckwasserdichte Ausführung), (Netto)

Montage bauseits

Außenseitig gedämmte Fensterlaibung **........ lfm x ......... €/lfm =..........**

2cm stark mit Styrodur WLG 0,35 (Netto)

Fensterlaibung Sonderanfertigung **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(Netto)

Aussparung für Vorsatz-Rollladenkasten, **........ lfm x ......... €/lfm =..........**

Falztiefe 4cm mit Fensteranschlag (Netto)

Sonderfensteröffnungen bis 175 cm Breite. **.....Stück x ............€/Stück=...........**

(Netto)

Aussparungen ab 1,75 m Öffnungsbreite **.....Stück x ............€/Stück=...........**

(Netto)

Aussparung ab 1,75m **.....lfm x .......... €/lfm = .............**

Öffnungsbreite, 24cm Wand. (Netto)

Tür- / Fensteraussparung > 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.

(sind bauseits anzubringen)

**Schrägen, nicht rechtwinkliger Wandanschluss usw.**

Schrägabstellung. **.....lfm x .......... €/lfm = .............**

(Netto) Nicht rechtwinkliger Maueranschluss. **.....Stück x ............€/Stück=...........**

(Netto) Lieferung/Aufbringen der Schallisolierung,

bei Kommunwänden mit

Mineralfaserplatten 30 mm. **.......... m² x ............ €/m² = ..............**

(Netto) Lieferung/Aufbringen der Schallisolierung,

bei Kommunwänden mit

Mineralfaserplatten 40 mm. **.......... m² x ............ €/m² = ..............**

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

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

(Netto)

Aussparung/Wandschlitz für

Treppenauflager. **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(Netto) Rundbögen **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(nach statischer Vorprüfung) (Netto)

Rundöffnung bis **.....Stück x ............€/Stück = ............**

max. 25cm Durchmesser (Netto)

Rundöffnung bis **.....Stück x ............€/Stück = ............**

max. 50cm Durchmesser (Netto)

Elektroleerdose mit Leerrohr **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(Netto)

Elektroleerrohr 25mm **.....Stück x ............€/Stück = ............**

Außen Durchmesser eingebaut (Netto)

Erhöhter Erddruck, **............ m² x ........... €/m² = ..............** notwendig ab 2,25 m Anschütthöhe. (Netto)

Sonderwandhöhe < 2,875 m. **............ m² x ........... €/m² = ..............** (außer 2,625m) (Netto)

Sonderwandhöhe > 2,875m bis max. **............ m² x ........... €/m² = ..............** 3,40m, Wandstärke 20 cm. (Netto)

Biegesteife Eckausbildung **......... Eck x .......... €/Eck =..............**

(Netto)

HTA - Schienen, feuerverzinkt, **.......... lfm x .......... €/lfm = .............** Typ 28/15 eingebaut - ohne (Netto)

Maueranschlussanker.

Schalboard für Treppenhaus. **.......... lfm x .......... €/lfm = .............**

(Netto) Deckenaufkantung 24 cm bzw. 22 cm **............ m² x ........... €/m² = ..............** (Wandhöhe bis Lichte 2,835 bzw. – 2,855) (Netto)

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

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

Dorne. **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(Netto)

Ringgurt **........ lfm x ......... €/lfm =..........**

(Netto)

Mehrpreis Ausführung R 90 **............ m² x ........... €/m² = ..............**

(Netto)

**Leistungen an der Baustelle**

Montage mit max. 60-Tonnen-Autokran **..........€/Stück**

< 50qm Wandfläche Base Wand (Netto)

Montage mit max. 60-Tonnen-Autokran

von 50,01 bis 80,00 qm Wandfläche. **............ m² x ........... €/m² = ..............**

(Netto)

Montage mit max. 60-Tonnen-Autokran

ab 80,00 qm Wandfläche. **............ m² x ........... €/m² = ..............**

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

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

(Netto) Schließen der Zapfenaussparungen **.....Stück x ............€/Stück = ............**

bei gewendelten Treppenläufen. (Netto)

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

Ringanker inkl. Ringankereisen, **............ m² x ........... €/m² = ..............** Fugenverguss der DX-Decke. (Netto)

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

Einbau von bauseitigen HTA-Schienen **........ lfm x ......... €/lfm =..........**

(Netto)

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

**Ausschreibungstext zu adicon® lamin DS**

Druckwasserdichte Arbeitsfugenabdichtung **........ lfm x ......... €/lfm =..........**

mittels 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 **........ lfm x ......... €/lfm =..........**

mittels Dichtbandage adicon- lamin DS 2-lagig: (Netto) einbauen adicon- lamin DS Dichtbandage,

bauaufsichtlich geprüft bis 20 m Wasserdruck,

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

**Weitere Zuschläge**

Wanddurchbrüche der Treppenzapfen **.....Stück x ............€/Stück = ............**

schließen durch ADICON (Netto)

2 Aussparungen im Bereich **.....Stück x ............€/Stück = ............**

Kellereingangs-/Kelleraußenwand incl. (Netto)

Abdichten und Schließen

Wärmedämmung mit extrudiertem **............ m² x ........... €/m² = ..............**

Polystyrol ohne Drainrillen d=6cm (Netto)

WLG 0,35 System Adicon einschließlich

Oberflächenkapillarvergütung

Wärmedämmung mit extrudiertem **............ m² x ........... €/m² = ..............**

Polystyrol ohne Drainrillen d=8cm (Netto)

WLG 0,40 System Adicon einschließlich

Oberflächenkapillarvergütung

Wärmedämmung mit extrudiertem **............ m² x ........... €/m² = ..............**

Polystyrol ohne Drainrillen d=10cm (Netto)

WLG 0,40 System Adicon einschließlich

Oberflächenkapillarvergütung

Montageset für Lichtschacht **.....Stück x ............€/Stück = ............**

auf 6cm bzw.10cm Dämmung (Netto)

Kunststoff-Futterrohr 100mm **.....Stück x ............€/Stück = ............**

für Gebäudeeinführungen (Netto)

Kunststoff-Futterrohr 150mm **.....Stück x ............€/Stück = ............**

für Gebäudeeinführungen (Netto)

Kunststoff-Futterrohr 200mm **.....Stück x ............€/Stück = ............**

für Gebäudeeinführungen (Netto)

Ringraumdichtung HSD 100-SSG **.....Stück x ............€/Stück = ............**

lose mitgeliefert, für Rohre und Kabel 18-65mm (Netto)

Wanddurchführung Typ Universal **.....Stück x ............€/Stück = ............**

zum Durchschieben von KG/HAT Rohren (Netto)

DN 100(100er Rohr)

Wanddurchführung Typ Universal **.....Stück x ............€/Stück = ............**

zum Durchschieben von KG/HT Rohren (Netto)

DN 125(125er Rohr)

Wanddurchführung Typ Universal **.....Stück x ............€/Stück = ............**

zum Durchschieben von KG/HT Rohren (Netto)

DN 160(160er Rohr)

Wanddurchführung Typ Universal **.....Stück x ............€/Stück = ............**

zum Durchschieben von KG/HT Rohren (Netto)

DN 200(200er Rohr)

Anschlussbewehrung am Wandfuß **........ lfm x ......... €/lfm =..........**

(Netto)

Anschlussbewehrung seitlich **........ lfm x ......... €/lfm =..........**

(Netto)

Zuschlag Mindermenge **............ m² x ........... €/m² = ..............**

Base-Wand < 35qm (Netto)

Zuschlag 70-Tonnen-Autokran **........... Std. x ............ €/Std.=............**

(Netto)

Ballasttransport **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(Netto)

Zuschlag City-Kran **........... Std. x ............ €/Std.=............**

(Netto)

Aussparung/Wanddurchbruch >40x40cm **.....Stück x ............€/Stück = ............**

bis max. 100x100cm (Netto)

Einbau Kontaktplatte **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(Netto)

Einbau von bauseits zur Verfügung **............€/Stück**

gestellten Einbauteile für Aufzugsschächte (Netto)

**Stück je Geschoss**

Einbau von bauseits zur Verfügung **.....Stück x ............€/Stück = ............**

gestellten Einbauteile (Netto)

Installationsschlitz Länge max. 70cm **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(Netto)

Integrierte Stützenbewehrung zur **........ lfm x ......... €/lfm =..........**

Einzellastaufnahme z.B. für IPB, ZU usw. (Netto)

Leihgebühr Montagestützen bis 3m Höhe **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(DX, Holz, BASE, KX, Säulen, Drempel), (Netto)

in Verbindung mit dem DX-Decken bzw.

BASE/ KX-Wandlieferung für 14 Arbeitstage

Kaution Montage-/ Schrägstützen **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(DX, Holz, BASE, Säulen, Drempel) (Netto)

(volle Rückvergütung bei Rückgabe im

einwandfreien Zustand)

Einbau Montagestützen **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(DX, Holz, BASE, Säulen, Drempel) (Netto)

durch Dennert, in Verbindung mit dem DX-Decken bzw.

BASE-/ KX-Wandlieferung für 14 Arbeitstage – Die

zur Verfügung gestellten Montagestützen, Schrägstützen,

Kanthölzer/Dokaträger sind bauseits auszubauen.

Für die Abholung des Materials bedarf es einer Abstimmung

mit Dennert. Das ausgebaute Material ist so bereitzustellen,

dass es ohne großen Aufwand von einem LKW-Ladekran

vor Ort aufgenommen werden kann.

Ausbau Montage-/ Schrägstützen **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(DX, Holz, BASE, KX, Säulen, Drempel) (Netto)

durch Dennert

Rückholung Montage-/ Schrägstützen **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(DX, Holz, BASE, KX, Säulen, Drempel) (Netto)

durch Dennert

Leihgebühr Kanthölzer/ Dokaträger **........ lfm x ......... €/lfm =..........**

(DX, BASE, KX), in Verbindung mit der (Netto)

DX-Decken bzw. BASE-/ KX-Wandlieferung

für 14 Arbeitstage

Sonderleistungen BASE Wand **.....Stück x ............€/Stück = ............**

(Netto)