



**DECKEN.AUFBAU**  
DAS DECKEN-PROGRAMM VON PICHLER.

---

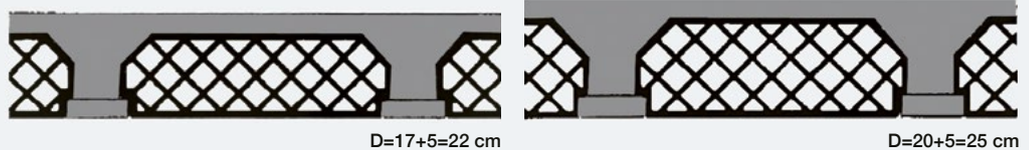




Symbolfoto ohne Mauersperrbahn

## TRÄGERDECKE TON

Das Premiumprodukt zur Selbstmontage.  
Nur sehr wenig Unterstellung erforderlich,  
schnell und einfach verlegt.



Deckentyp AL=4,5 kN/m <sup>2</sup> - C 20/25	Achs- abstand cm	Einhäng- ziegel h x b x l in cm	Steg- breite bo in cm	Stat. Höhe cm	Einhäng- ziegel Stk./m <sup>2</sup>	Träger lfm/m <sup>2</sup>	Transport- gewicht kN/m <sup>2</sup>	Verguß u. Aufbton l/m <sup>2</sup>	Deckeneigen- gewicht kN/m <sup>2</sup>	Unterstellung/ Steher
D=17+5=22 cm max. TL 600 cm	62,5	17 x 50 x 25	8	19	6,4	1,6	1,32	72	3,10	1 ab TL 160 - TL 400 2 ab TL 420
D=20+5=25 cm max. TL 680 cm	62,5	20 x 50 x 25	8	22	6,4	1,6	1,50	80	3,40	1 ab TL 180 - TL 380 2 ab TL 400 - TL 580 3 ab TL 600

Höhere Trägerlängen und Auflasten auf Anfrage.

## VERBLENDZIEGEL

Bezeichnung	Ziegelmaß in cm			Bedarf Stk./lfm	Gewicht ca. kg/Stk.
	Wandstärke	Länge	Höhe		
PIA Verblender 25/50	2,5	50	25	8	2,9



PIA Verblender

## ZIEGELSTÜRZE

Bezeichnung	Format in cm		Gewicht ca. kg/ lfm	Lieferlänge in cm (alle 25 cm)
	Breite	Höhe		
PIA Sturz 9	9	6,5	11	100 - 225
PIA Sturz 12	12	6,5	13,8	100 - 200
Sturz 14,5	14,5	7,1	18	100 - 300
Sturz 17,5	17,5	7,1	20,5	100 - 300



Fenster und Türüberleger



## ELEMENTDECKE

Die kostengünstige Variante für den Massivbau.  
Schnell und einfach mit dem Autokran zu versetzen.

**Auch als Heiz-/Kühldecke lieferbar!**



Elementdecke

Deckentype AL=4,5 kN/m <sup>2</sup> C 25/30	Plattenstärke cm	Aufbetonstärke cm	Standardbreite cm	Stat. Höhe cm	Transport- gewicht kN/m <sup>2</sup>	Aufbeton l/m <sup>2</sup>	Deckeneigen- gewicht kN/m <sup>2</sup>	Unterstellung/ Steher
D=18 cm max. LW 480 cm	5,5	12,5	120	15,5	1,38	125	4,5	1x je 170
D=20 cm max. LW 560 cm	5,5	14,5	120	17,5	1,38	145	5	1x je 170
D=22 cm max. LW 600 cm	5,5	16,5	120	19,5	1,38	165	5,5	1x je 170
D=24 cm max. LW 640 cm	5,5	18,5	120	21,5	1,38	185	6	1x je 170

Max. Lichtweiten gelten für Einfeldsysteme bei zul. Auflast 4,5 kN/m<sup>2</sup>, andere statische Systeme bzw. Auflasten auf Anfrage.

## ROSTZIEGEL

Bezeichnung	Ziegel cm			Gewicht Stk./kg	Bedarf ca. Stk./lfm
	Wandstärke	Länge	Höhe		
PIA Rost 10 N+F	10	50	23,8	10,0	2
PIA Rost 10/20 N+F	10	50	20	8,5	2
PIA Rost 8 N+F	8	50	23,8	8,3	2
PIA Rost 8/20 N+F	8	50	20	7,0	2
PIA Rost 6,5 N+F	6,5	50	23,8	6,9	2
PIA Rost 6,5/20 N+F	6,5	50	20	5,8	2
PIA Rost 6,5/17 N+F	6,5	50	17	4,8	2



Rostziegel



## ZU.DECKEN

### ▾ KLIMASCHUTZ. SICHERHEIT UND SÜSSE TRÄUME.



Baumeister  
Roland Mittendorfer

"Jeder Mensch fühlt sich in einem ausgewogenen Klima wohl. Gerade für die eigenen vier Wände sollte man sich daher schon beim Bauen Gedanken über die richtigen Materialien machen: Ziegeldecken sorgen für ein perfektes Klima – und damit für ein natürliches Wohngefühl!

Alle Vorzüge des Ziegelbaus, wie Wärmedämmung, Speichermasse, Feuchtigkeitsregulierung, Brandschutz und höchste statische Sicherheit kommen gerade bei Decken voll zur Geltung. Denn hier sind die Ziegel nicht durch Einbauten oder Mobiliar in Ihrer Funktionsweise eingeschränkt."

Wir von Pichler Ziegel Aschach haben für all Ihre Wünsche das richtige Konzept und das passende Deckensystem. Damit unter Ihrem Dach ein Zuhause entstehen kann, wie Sie es sich erträumen!



4082 Aschach/Donau, Tel. 072 73/64 05, Fax 072 73/64 05-17  
e-mail: office@pichlerziegel.at, www.pichlerziegel.at

