

# Der Ytong Eck- und Laibungsstein

Ecksteine  
preisgleich zu  
Planblöcken!

## Verbesserte Mauerwerksqualität reduziert Nacharbeiten und Kosten

Mit dem Ytong Eck- und Laibungsstein wird Mauerwerk aus Ytong Porenbeton in den Eckbereichen und an den Fenster- bzw. Tür-laibungen schnell und fachgerecht errichtet. Aufwändige Nacharbeiten für das Schließen von Griffhilfen und der Steinnuten entfallen. Neben dem optisch besseren Eindruck wird somit auch eine Kostensenkung bei den Mauerarbeiten erreicht.

### Sicherheit für Bauqualität durch massive Vorteile des Ytong Porenbeton Eck- und Laibungsstein

- Glatte Sichtseite ohne Nacharbeiten
- Anschluss der nächsten Steine auf der Nutseite des Eck- und Laibungssteins
- Kein Abschleifen der überstehenden Federn
- Kein nachträgliches Füllen der Griffhilfen mit Ytong Füllmörtel
- Erhöhung der Ausführungssicherheit bei empfohlener gleichzeitiger Vermörtelung der ersten Stoßfuge im Eckbereich
- Sauberes, optische einwandfreies Erscheinungsbild der Rohbauten
- Nach der Energieeinsparverordnung luftdichter und nach DIN 4108 normgerechter Untergrund für die nachfolgenden Gewerke z. B. Putz und Fenstermontage
- Ausführung: Eine Seite glatt, andere Seite Doppelnut



Korrekte Ausführung mit Ytong Eck- und Laibungsstein



Breite [mm]	Bezeichnung / Festigkeits- / Rohdichteklasse Preisstellung wie Ytong Plansteine nach Preisliste				
	PP EL 1,6 - 0,30	PP EL 2 - 0,35	PP EL 2 - 0,35	PP EL 2 - 0,40	PP EL 4 - 0,50
$\lambda$ W/[mK]	0,08	0,08	0,09	0,10	0,12
240	-	-	-	-	■
300	■	-	■	■	-
365	■	■	■	■	-
> 365	Ecksteine auf der Bandsäge zuschneiden!				

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 10/09

### Xella Kundeninformation

☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)

📠 08 00-5 35 65 78 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.ytong-silka.de

**YTONG**