



Fassadensysteme

INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR MODERNE ARCHITEKTUR.

Die Klammertechnik. Einfache und schnelle Montage.

Schieferfarben und Oberflächen	Max. Steingröße	Steinstärke
InterSIN® SIN 970, spaltrau	60 x 60 cm	10 mm
InterSIN® SIN 970, poliert		
InterSIN® SIN 980, spaltrau	60 x 30 cm	
ColorSIN® CS 50, spaltrau	60 x 60 cm	
ColorSIN® CS 50, poliert		

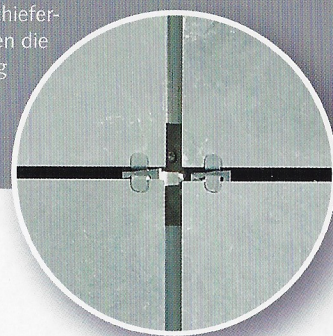
Drei Schieferfarben in verschiedenen Oberflächen bieten Planern Freiraum für extravagante Fassadengestaltungen.

Klammertechnik

Die Schiefersteine werden einfach mit Edelstahlklammern in eine Aluminium-Unterkonstruktion eingehängt.

Das System ist so konstruiert, dass thermische Ausdehnungen aufgefangen werden.

Unterschiedliche Schieferformate ermöglichen die perfekte Anpassung an die Gebäudegeometrie.



- ▶ Optimaler Systemaufbau zur Aufnahme gängiger Dämmstoffdicken gemäß EnEV
- ▶ Einfache und schnelle Montage durch Einhängen in Edelstahlklammern statt Verankerung
- ▶ Absorption von thermischen Ausdehnungen durch die Aluminium-Unterkonstruktion
- ▶ Steingrößen bis 60 x 60 cm (InterSIN® SIN 980 bis 60 x 30 cm)
- ▶ Geringes Quadratmetergewicht durch 10 mm Steinstärke
- ▶ Hohe Lebensdauer durch robuste Schieferqualität
- ▶ Ästhetisch ansprechend durch diverse Farb- und Oberflächenvarianten
- ▶ Durchgängig gleichbleibende Fugenbreite durch Klammertechnik
- ▶ Moderne Optik durch gerade Linienführung

Auch ungewöhnliche Ideen lassen sich mit der Symmetrischen Deckung realisieren. Hier wurde das Fassadensystem auf dem Dach verlegt.

