

# Isover SD / Isover DK / Isover AK Isover TRV / Isover N/PP

Geschnittene Produkte



## Isover SD



### ANWENDUNGSBEREICH

Isover SD-Platten eignen sich als Gefälleschicht von einschaligen Flachdächern, was die wärmetechnischen Parameter der Dachschalung deutlich verbessert, die Deckenkonstruktion minimal belastet und aufgrund des Trockenverfahrens die Verlegezeit verkürzt. Sie wird in der Regel mit einer Neigung von 2 % hergestellt, es ist jedoch möglich, eine auf das jeweilige Flachdach zugeschnittene Neigung herzustellen. Die Gefälleplatten werden in der Zwischenschicht zwischen zwei Wärmedämmplatten verwendet.

### ABMESSUNGEN

Dicke [mm]	Länge × Breite [mm]	Produktgefälle [%]
0-140	1 200 × 1 000	0-14

## Isover N/PP



### ANWENDUNGSBEREICH

Isover N/PP-Bodenbänder bilden nicht nur das Dehnfugenprofil, sondern eine flexible Trennung der Bodenstruktur von vertikalen Wänden und Durchdringungen durch die Deckenkonstruktion. Sie begrenzen die seitliche Übertragung von Trittschall, sind ein integraler Bestandteil der Teil der Konstruktion des schwimmenden Fußbodens.

### ABMESSUNGEN

Dicke [mm]	Länge × Breite [mm]	Verpackung [Stücke]
15	50 × 1 000	20
15	100 × 1 000	20

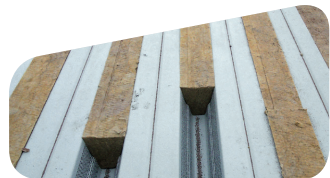
## Isover DK



### ANWENDUNGSBEREICH

Die zweistufigen Isover DK-Keile eignen sich als Gefälleschicht für komplexere Flachdächer oder dort, wo ein Gefälle mit einstufigen Platten allein nicht zu schaffen ist. Fugenkeile werden in der Zwischenschicht zwischen zwei Wärmedämmplatten verwendet. Diese Keile werden immer auf Bestellung für ein bestimmtes Dach gefertigt. Daher müssen sie nicht auf dem Dach "improvisiert" werden und das Gefälle ist immer zum Entwässerungspunkt.

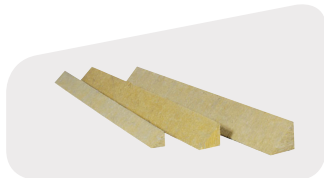
## Isover TRV



### ANWENDUNGSBEREICH

Isover TRV Trapezblechdurchfächer sind die ideale Ergänzung zu leichten flachen Trapezblechdächern. Mit Mineralwolle gefüllte Bleche Mineralwolle gefüllte Blechwolle verbessert die wärmetechnischen Gesamteigenschaften des Daches und trägt auch zu einer höheren Luftdichtheit der Dachkonstruktion bei.

## Isover AK



### ANWENDUNGSBEREICH

Der Isover AK Dachbodenkeil ist eine Ergänzung der Abdichtungsübergangslösung von einschaligen Flachdächern am Anschluss an vertikale Bauteile (Dachböden, Dachdurchdringungen, vertikale Tragkonstruktionen, Schornsteine, usw.).

### ABMESSUNGEN

Länge [mm]	Breite [mm]
1000	50 × 50 • 60 × 60 • 80 × 80 • 100 × 100

# Isover SD / Isover DK / Isover AK Isover TRV / Isover N/PP

Geschnittene Produkte

## VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG

Die Erzeugnisse müssen in gedeckten Transportmitteln unter Bedingungen befördert werden unter Bedingungen transportiert werden, die verhindern, dass sie nass werden oder anderweitig Schaden nehmen. Sie sind zu lagern in überdachten Bereichen im Freien.

## VORTEILE

- Sehr gute wärmedämmende Eigenschaften.
- Hoher Feuerwiderstand.
- Exzellent schalldämmend (Geräuschabsorption).
- Niedriger diffusionswiderstand, gute Wasserdampfdurchlässigkeit.
- Ökologisch und hygienisch unbedenklich.
- Wasserabweisend – das Dämmmaterial ist hydrophobiert.
- Alterungs beständig.
- Beständig gegen verschiedene Holzschädlinge, Nagetiere und Insekten.
- Einfache bearbeitbar – die Platten können gesägt, gebohrt etc. werden.

## TECHNICAL PARAMETERS

Die Deklaration von Isover SD, Isover DK, Isover AK, Isover N-PP und Isover TRV Produkten, die durch Schneiden von Isover T, R, P, N oder Fassil Produkten hergestellt werden, gemäß der folgenden Tabelle wird aus den deklarierten Parametern dieser Produkte abgeleitet.

	Isover T, R, P	Isover N	Isover Fassil
Isover SD	x	-	-
Isover DK	x	-	-
Isover AK	x	-	-
Isover N/PP	-	x	-
Isover TRV	-	-	x

## ANDERE WICHTIGE DOKUMENTE

- Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Isover SD



Isover DK



Isover AK



Isover TRV



Isover N/PP

01.10.2023 Die angeführten Informationen sind zum Ausstellungszeitpunkt des technischen Datenblatts gültig. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung dieser Daten vor.