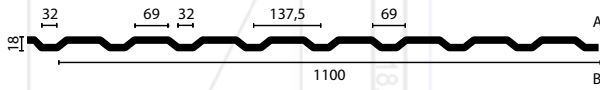
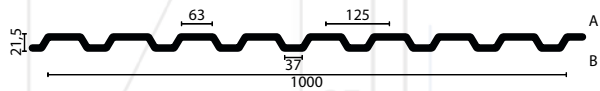
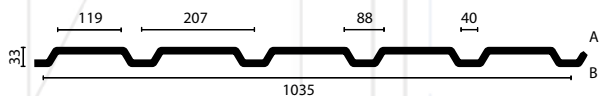
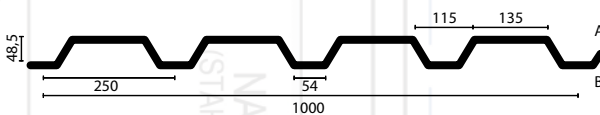


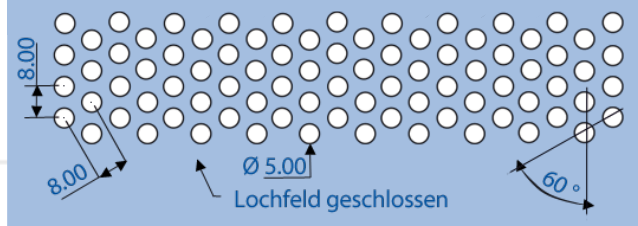
**NORDBLECH 19 POSITIV (WAND)****NORDBLECH 20 POSITIV (WAND)****NORDBLECH 35 POSITIV (WAND)****NORDBLECH 50 POSITIV (WAND)****TECHNISCHE DATEN****Stärke** 0,75 mm**Material (wenn nicht anders angegeben)**  
Stahlprofil, verzinkt oder polyesterbeschichtet**Farbe (weitere auf Anfrage)** RAL 6005, RAL 7016,  
RAL 9002

Lieferbar in Individuallängen

**WIR LASSEN IHR TRAPEZBLECH INDIVIDUELL FÜR SIE LOCHEN!**

Das Lochblech für Akustikbelange, findet Einsatz in der Schalldämmung, z.B. in Industriehallen, Wartebereichen, Callcentern, Flughäfen aber auch als Designobjekt.

Auf Wunsch, kann vor der Profilierung noch ein Akustikvlies aufgebracht werden, welches sich anschließend perfekt an die Profilform angepasst hat. Somit kann es seine maximale Wirkung in der Schallabsorbierung ausspielen.

**STANDARD LOCHBILD (RV 5/8)**

Die Rv 5/8 Lochung ist vollflächig gelocht und hat längsseitig je einen ca. 10 mm ungelochten Rand.

Weitere Lochungen sind ab einer Mindestbestellmenge von 500m<sup>2</sup> ebenfalls möglich. Zudem können Sie nahezu jede lieferbare RAL Farbe als ihr Lochprofil bei uns bekommen.

**NORDBLECH AKUSTIKVLIES**

Als Exklusivprodukt bieten wir Ihnen optional passend dazu ein Akustikvlies an, das die schallschluckende Wirkung eines Lochbleches nochmals verstärkt.

»Die Verwendung des Nordblech Akustikvlies ist nur mit dem Lochblech in Negativlage möglich!«

**TECHNISCHE DATEN****Beschichtung** einseitig selbstklebend**Farbe** schwarz**Breite** 1.250 mm | **Länge** nach Kundenwunsch**Dicke** 0,30 - 0,40 mm | **Gewicht** 80 g/m<sup>2</sup>