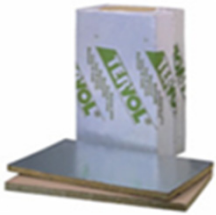


# Geprüfte Brandschutzprodukte für Stahlblech-Lüftungskanäle

Angaben ohne Gewähr



## Steinwolle-Platte HTB 640 / HTB 640 AluR (ex BS INDI 80)

Kanal mit eckigem Querschnitt. Rohgewicht ca. 80kg/m<sup>3</sup>

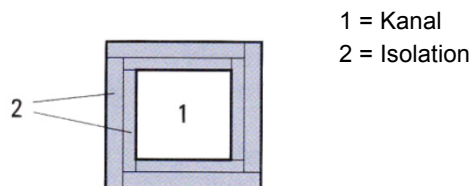
Klassierung	Aufbau	Bzu.-Nr.	Hinweis
F 30	20* + 30mm (2-lagig)	13708	Drahtgeflecht erforderlich

\*20mm nicht lieferbar, muss mit 2x 30mm ausgeführt werden

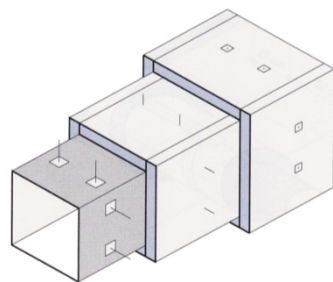
## Steinwolle-Platte HTB 680 / HTB 680 AluR (ex BS INDI 120)

Kanal mit eckigem Querschnitt. Rohgewicht ca. 120kg/m<sup>3</sup>

Klassierung	Aufbau	Bzu.-Nr.	Hinweis
F 60	30 + 40mm (2-lagig)	13709	Drahtgeflecht erforderlich



## Montagehinweis



BS-INDI-Platte Alu in zwei Schichten fugenversetzt anbringen. Die Stossfugen sind mit Reinaluklebeband abzudecken. Abschliessend ist ein Drahtgeflecht anzubringen.

Die Befestigung der Dämmstoffe ist mechanisch mit Stiften zu bewerkstelligen. Die Ausführung der Befestigung ist nach DIN 4102 Teil 4 auszuführen. Details dieser Norm sind vor Ausführung zu beachten.