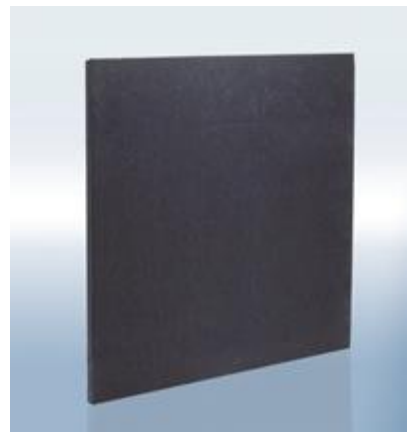


va-Q-vip B

va-Q-vip B est un panneau d'isolation sous vide pour des applications de construction, le coeur est non combustible classe A1. va-Q-vip B est équipé d'une feuille étanche à l'évaporation et à l'air et en outre un tissu de fibres de verre noir pour protection mécanique supplémentaire. Le panneau est normalement inflammable (DIN 4102-classe B2). va-Q-vip B est approuvé avec le numéro Z-23,11-1658 pour une utilisation dans la construction, délivrée par "Deutsches Institut für Bautechnik (DIBT). Cette approbation est valable jusqu'au 30 Juin 2020. Grâce aux techniques de pliage spéciales et à un soudage breveté les va-Q-vip B ont des bords droits et des angles droits. Par conséquent, va-Q-vip B sont montés avec précision, de sorte que les joints sont pratiquement fermés. Habituellement va-Q-vip B est produits dans une forme rectangulaire, mais d'autres formes, telles que des triangles, des trapèzes ou des ovales, sont disponibles sur demande. va-Q-vip B peut être utilisé comme un isolant interne pour les murs, les sols et murs, comme une isolation du plafond, pour les toits plats et comme isolation extérieure derrière une protection conforme à la norme DIN 4108-10 Tableau 1.



Spécifications techniques

Couleur	Noir
Aspect	Rectangulaire, finition lisse
Densité	180 - 210 kg/m ³ épaisseur ≥ 10 mm, 180 - 250 kg/m ³ épaisseur ≤ 10 mm
Conductivité thermique	< 0,007 W/mK (incl. effets de bord et vieillissement) à partir de 20 mm
Résistance à la chaleur	-70 à + 70 °C
Résistance à l'humidité	0% à 60%
Pression intérieure	≤ 5 mbar
Augmentation de la pression	environ 1 mbar/ans (épaisseur 20 mm et conditions ambiantes normales)
Dimensions standard	1000 x 600 mm et 500 x 600 mm
Formes spéciales	Triangles, trapèze, disques, trous ...
Epaisseur	10 à 50 mm
Tolérances	0 à 500 mm: +2 / -4 mm, 501 à 1000 mm: +2 / -5 mm
Tolérance épaisseur	± 5%
Capacité thermique	0.8 kJ/kg.K (conditions ambiantes normales)
Valeur U	0,233 W/m ² K (épaisseur 30 mm)
Poids	4 kg/m ² (épaisseur 20 mm)
Résistance à la compression	environ 150 kPa (pour une déformation de 10%)
Durée de vie	Jusqu'à 60 ans (en fonction des conditions d'utilisation)
Reaction au feu	B2 suivant DIN 4102