

## IKO enertherm ALU NF

### Description du produit:


IKO enertherm ALU NF est un panneau d'isolation avec une âme en mousse rigide de polyisocyanurate 100 % sans CFC, HCFC ou HFC, revêtu sur les deux faces d'un complexe multicouche d'aluminium étanche au gaz.

### Domaines d'application:

**Sarking:** isolation pour toitures inclinées (type NF avec feuille neutre).



### Finition de bord:

 Système à rainure bouveté (TG)

### Performances thermiques:

Coefficient de conductivité thermique: (EN 13165)  $\lambda$ D: **0,022 W/(m.K)**

### Propriétés de réaction au feu

• Réaction au feu selon EN 13501-1: **NPD**

### Agréments techniques:

**Europe:** CE - EN 13165: T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)1-DLT(2)5-TR80 ( $\leq 140$  mm) TR40 ( $> 140$  mm)-CS(10Y)175-WL(T)1

**Belgique:** ATG H867

**France:** Certificat Acermi N° 06/103/434

### Valeurs $R_p$ :

| Epaisseur (mm)<br>Rd (m <sup>2</sup> .K/W) |        | 100   | 120   | 132   | 160   |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|
| 2 400 x 1 200                              | m2/paq | 5,76  | 5,76  | 5,76  | 5,76  |
|  | m2/pal | 69,12 | 57,60 | 51,84 | 46,08 |