

## Boîtes pour cloisons sèches HWD 90



## Boîte d'encastrement HWD 90

- Pour les parois de protection incendie F30-F120, EI30 – EI120 et F30-B/F60-B
- également pour gaines techniques / canaux d'installation I30 - I90
- également pour les murs à ossature bois ou à panneaux de bois F30-B - F60-B

<b>Réf. d'article :</b>	<b>9464-01</b>
EAN:	4013456531666
pour épaisseurs de dalles	7 - 40 mm
Profondeur	54,5 mm
Ø du trou fraisé	74 mm
Intervalle entre les vis	60 mm
Introductions pour conduites jusqu'à 11.5 mm	4
Manchon de liaison par UE	5
Admission par DIBt	Z-19.21-1788
Homologation ETA	ETA-18/0091
Distance de combinaisons en simplement détachant la bordure matriciée	71 mm
alternativement, on peut introduire une conduite pour courant rotatoire jusqu'à 5 x 2,5 mm	Oui
pour des parois insonorisants à	77 dB
Sans halogène	Oui
Emballage intérieur/envoi	10/100

Les boîtes pour cloisons sèches HWD 90 pour les parois de protection incendie EI30-EI120 assurent une installation électrique certifiée conforme à la réglementation en matière de protection incendie et sont désormais également homologuées pour les parois en bois dans la construction à ossature bois ou en panneaux de bois F30-B/F60-B. Aucune mesure supplémentaire, telle qu'un bardage, n'est nécessaire. La technologie intelligente AFS réagit immédiatement au feu et à la chaleur et ferme automatiquement l'ouverture d'installation. Ainsi, la classe de résistance au feu de la paroi est maintenue et le chemin d'évacuation est sécurisé. L'utilisation dans toutes les parois de protection incendie et la durée de résistance au feu allant jusqu'à 120 minutes assurent une flexibilité maximale, même en cas de changement de planification. Dans le même temps, elle préserve également le respect des exigences d'isolation acoustique de la paroi.

- Pour les parois de protection incendie F30-F120, EI30 – EI120 et F30-B/F60-B
- Préserve la fonction d'isolation acoustique dans la paroi
- Possibilité d'installation ultérieure
- Utilisable comme boîte de jonction avec couvercle coupe-feu
- Également pour un encastrement directement opposé

