

# ACOUSTICHOC® A 22



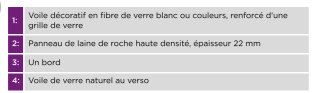
Panneau rigide autoportant en laine de roche, voile de verre décoratif renforcé par une grille.



# **Acoustichoc® A 22**



#### **DESCRIPTION**





#### TYPE D'APPLICATION

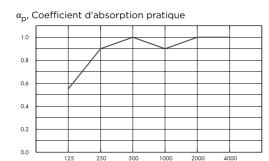
• Education



## **ACOUSTIQUE**

#### Absorption acoustique

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.



Eurocoustic Acousticshoc® A 22, 220 mm o.d.s.
o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

Fréquence Hz

ép mm	hht mm	$\alpha_{p}$ , Coefficient d'absorption pratique					α <sub>w</sub>	Classe d'absorption acoustique	
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	~w	
22	220	0.55	0.90	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A

ép mm	hht mm	NRC
22	220	0.95



## **RÉACTION AU FEU**

Norme	Classe
EN 13501-1	A2-s1,d0



# **RÉSISTANCE AU FEU**

Consultez les rapports de classification respectifs pour obtenir des informations détaillées sur les exigences relatives aux systèmes d'installation et de suspension.



Norme	Classement	Size	Structures porteuses	Isolation complémentaire
EN 13501-2	REI 30	600x600	Béton, Acier	-
EN 13501-2	REI 30	600x600	Béton, Acier, Bois	160 mm Eurolène® 603
NBN 713-020	SF 30	600 à 1200 x 600	Béton, Acier	-
NBN 713-020	SF 30	600 à 1200 x 600	Béton, Acier, Bois	160 mm Eurolène® 603
NBN 713-020	SF 30	1200 à 2400 x 600	Béton, Acier	r



## **RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ**

100% plan quelle que soit l'humidité relative.



# QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Certificat / Label		Éř
Etiquetage sanitaire	A+	4





## **MATÉRIAUX SANTÉ**

Les panneaux Eurocoustic sont fabriqués à partir de laine minérale certifiée par le Bureau EUropéen de CErtification des produits en laine EUCEB minérale (EUCEB), qui confirme de manière indépendante que la laine minérale est produite conformément à la note Q du règlement européen (CE) n° 1272/2008 et que, par conséquent, la classification comme cancérigène ne s'applique pas.

Les produits Eurocoustic sont conformes à la réglementation REACH de l'Agence européenne des produits chimiques et ne contiennent donc aucune substance extrêmement préoccupante (SVHC) ayant des impacts négatifs potentiels sur la santé humaine ou l'environnement supérieurs à 100 ppm.



#### **EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE**

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN.

	kg CO₂ equiv/m²	
Acoustichoc A 22	3.67	



## **CIRCULARITÉ**

Contenu minimum recyclé	24%
Recyclabilité	100% recyclable



# **ENTRETIEN**

La surface du plafond ne retient pas la poussière, ce qui facilite le nettoyage des panneaux. Le plafond peut être nettoyé à l'aide d'une brosse légère ou d'un aspirateur. Ce type de nettoyage contribuera à prolonger la durée de vie des plafonds.



# **MISE EN OEUVRE**

- L'installation doit être conforme aux exigences du code de bonnes pratiques DTU 58.1 et codes de bonnes pratiques applicables selon le type de local.
- Il est conseillé de veiller à ce que l'air puisse circuler entre les pièces et le plénum afin d'équilibrer la température et les pressions de chaque côté du plafond.
- Les dalles peuvent être coupées avec un cutter sans générer de bruit ni de poussière.
- Le sens dans lequel les panneaux doivent être installés est indiqué au dos des panneaux.
- En cas de laine déroulée dans le plénum, nous consulter



#### **RÉSISTANCE AUX CHOCS**

Testé et classé 3A selon la norme EN 13964 - Annexe D lorsqu'il est installé avec le système d'ossature Quick-Lock® T24.

Produit	Main Runner	Euroclips
600x600x22	cc 1200	5.6 / m <sup>2</sup>
1200x600	cc 1200	4.2 / m <sup>2</sup>





## CE

Les plafonds Eurocoustic sont marqués CE selon la norme européenne harmonisée EN13964:2014. Les produits de construction marqués CE sont couverts par une Déclaration de Performance (DOP) qui permet aux clients et aux utilisateurs de comparer facilement les performances des produits disponibles sur le marché européen.



## **GAMME DE PRODUITS**

Les cartons de plafond Acoustichoc\* A 22 sont emballés sous film rétractable pour une meilleure protection. Les palettes sont emballées dans un film plastique et doivent être stockées à l'abri.

Format	600x600 mm	1200x600 mm
Bord	А	A
Ossature	T15 - T24 - T35	T15 - T24 - T35
Dalle/colis	24	12
m²/colis	8.64	8.64
Colis/palette	18	18
Classe de service	В	В

## **COULEURS ET DESIGN**

#### Colors

