

OSEZ !
LE PLÂTRE !

PLURAL[®]

PLAQUES DE PLÂTRE
POUR AMÉNAGEMENT ET DÉCORATION



PLURAL[®]



CE40



► DESCRIPTION

Plaque de plâtre constituée d'une âme en plâtre 100 % naturel recouverte sur ses deux faces d'une membrane de cellulose spéciale.

► UTILISATION

La plaque CE40 est employée pour la construction à sec d'ouvrages intérieurs qui ne requièrent pas de performances particulières : habillages ou éléments décoratifs. Elle ne doit pas être installée dans des zones exposées à l'humidité, ni sur des cloisons renfermant des conduits d'eau.

Entraxe montants : 40 cm.

Dénomination	Couleur face	Couleur dos	Type de bord	Épaisseur (mm)
► CE40 BA13 x 1200 x 2500 	Marron (kraft)	Marron (kraft)	BA (Bord Aminici)	12,5

PLURAL® STANDARD CE60



► DESCRIPTION

Plaque de plâtre constituée d'une âme en plâtre 100 % naturel recouverte sur ses deux faces d'une membrane de cellulose spéciale.

► UTILISATION

La plaque PLURAL® STANDARD CE60 est employée pour la construction à sec d'ouvrages intérieurs qui ne requièrent pas de performances particulières : cloisonnement, plafond, doublage intérieur de mur, habillages ou éléments décoratifs.

Elle ne doit pas être installée dans des zones exposées à l'humidité, ni sur des cloisons renfermant des conduits d'eau.

Entraxe montants : 60 cm.

Dénomination	Couleur face	Couleur dos	Type de bord	Épaisseur (mm)
► PLURAL® STANDARD CE60 BA13 x 600 x 1250 	Ivoire	Marron (kraft)	BA (Bord Aminici)	12,5
► PLURAL® STANDARD CE60 BA13 x 1200 x 2500 	Ivoire	Marron (kraft)	BA (Bord Aminici)	12,5



Poids (kg/m ²)	Résistance à la flexion (L)	Résistance à la flexion (T)	Conductivité thermique (l) (W/mK)	Coefficient de dilatation linéale (m/m°C)	Dureté superficielle (trace) (mm)	Perméabilité à l'air m ² (m2.s.Pa)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Réaction au feu	Références normatives et certifications	Classification (selon EN-520)
7,5 - 7,9	> 550	> 210	0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	A2-s1 d0	EN-520 CE	A



Poids (kg/m ²)	Résistance à la flexion (L)	Résistance à la flexion (T)	Conductivité thermique (l) (W/mK)	Coefficient de dilatation linéale (m/m°C)	Dureté superficielle (trace) (mm)	Perméabilité à l'air m ² (m2.s.Pa)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Réaction au feu	Références normatives et certifications	Classification (selon EN-520)
7,5 - 7,9	> 550	> 210	0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	A2-s1 d0	EN-520 CE	A

7,5 - 7,9	> 550	> 210	0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	A2-s1 d0	EN-520 CE	A
-----------	-------	-------	------	-----------------------	--------	------------------------	----	----------	--------------	---



PLURAL® STANDARD BA13



► DESCRIPTION

Plaque de plâtre constituée d'une âme en plâtre 100 % naturel recouverte sur ses deux faces d'une membrane de cellulose spéciale.

► UTILISATION

La plaque PLURAL® STANDARD BA13  est employée pour la construction à sec d'ouvrages intérieurs qui ne requièrent pas de performances particulières : cloisonnement, plafond, doublage intérieur de mur, habillages ou éléments décoratifs.

Elle ne doit pas être installée dans des zones exposées à l'humidité, ni sur des cloisons renfermant des conduits d'eau.

Dénomination		Couleur face	Couleur dos	Type de bord	Épaisseur (mm)
► PLURAL® STANDARD BA13 x 600 x 2500		Ivoire	Marron (kraft)	BA (Bord Aminici)	12,5
► PLURAL® STANDARD BA13 x 1200 x 2500		Ivoire	Marron (kraft)	BA (Bord Aminici)	12,5
► PLURAL® STANDARD BA13 x 1200 x 2600		Ivoire	Marron (kraft)	BA (Bord Aminici)	12,5
► PLURAL® STANDARD BA13 x 1200 x 2800		Ivoire	Marron (kraft)	BA (Bord Aminici)	12,5
► PLURAL® STANDARD BA13 x 1200 x 3000		Ivoire	Marron (kraft)	BA (Bord Aminici)	12,5



PLURAL pladur  **STANDARD BA 13x1200x2500**

Poids (kg/m ²)	Résistance à la flexion (L)	Résistance à la flexion (T)	Conductivité thermique (l) (W/mK)	Coefficient de dilatation linéale (m/m°C)	Dureté superficielle (trace) (mm)	Perméabilité à l'air m ³ (m ² .s.Pa)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Réaction au feu	Références normatives et certifications	Classification (selon EN-520)
8,6 - 9,0	> 600	> 210	0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	A2-s1 d0	EN-520 DTU 25.41  / 	A
8,6 - 9,0	> 600	> 210	0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	A2-s1 d0	EN-520 DTU 25.41  / 	A
8,6 - 9,0	> 600	> 210	0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	A2-s1 d0	EN-520 DTU 25.41  / 	A
8,6 - 9,0	> 600	> 210	0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	A2-s1 d0	EN-520 DTU 25.41  / 	A
8,6 - 9,0	> 600	> 210	0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	A2-s1 d0	EN-520 DTU 25.41  / 	A



PLURAL® HYDRO BA13

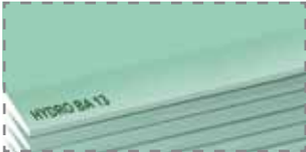


► DESCRIPTION

Plaque de plâtre constituée d'une âme de plâtre 100 % naturel avec un traitement hydrofuge, recouverte sur ses deux faces d'une membrane de cellulose spéciale. Le traitement hydrofuge réduit sa capacité d'absorption d'eau et renforce ainsi sa résistance à l'action directe de l'eau et de l'humidité.

► UTILISATION

La plaque PLURAL® HYDRO BA13 est employée dans la construction à sec d'ouvrages intérieurs dans des zones à humidité modérée dans lesquelles une résistance à l'absorption d'eau est souhaitée : cloisons, habillages ou éléments décoratifs dans les cuisines ou locaux modérément humides.

Dénomination		Couleur face	Couleur dos	Type de bord	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)	Résistance à la flexion (L)
► PLURAL® HYDRO BA13 x 600 x 1250		Vert	Vert foncé	BA (Bord Aminici)	12,5	7,5 - 7,9	> 550
► PLURAL® HYDRO BA13 x 1200 x 2500		Vert	Vert foncé	BA (Bord Aminici)	12,5	7,5 - 7,9	> 550



Résistance à la flexion (T)	Conductivité thermique (l) (W/mK)	Coefficient de dilatation linéale (m/m°C)	Dureté superficielle (trace) (mm)	Perméabilité à l'air m ³ (m ² .s.Pa)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Absorption de l'eau superficielle (g/m ²)	Absorption de l'eau immergée (% / total)	Réaction au feu	Références normatives et certifications	Classification (selon EN-520)
> 210	≤ 0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	< 180	≤ 10 %	A2-s1 d0	EN-520 CE	H2
> 210	≤ 0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	< 180	≤ 10 %	A2-s1 d0	EN-520 CE	H2



PLURAL® HYDRO+ BA13

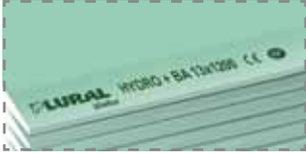
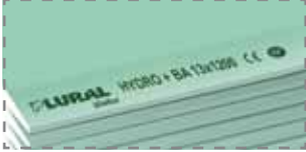


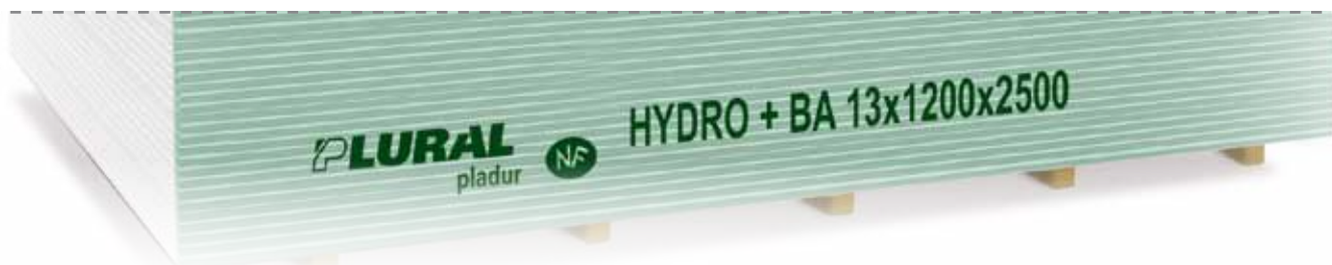
► DESCRIPTION

Plaque de plâtre constituée d'une âme de plâtre 100 % naturel avec un traitement hydrofuge, recouverte sur ses deux faces d'une membrane de cellulose spéciale. Le traitement hydrofuge réduit sa capacité d'absorption d'eau et renforce ainsi sa résistance à l'action directe de l'eau et de l'humidité.

► UTILISATION

La plaque PLURAL® HYDRO+ BA13  est employée dans la construction à sec d'ouvrages intérieurs dans des locaux humides dans lesquels une résistance à l'absorption d'eau est requise : cloisons, habillages ou éléments décoratifs dans les salles de bain, toilettes, cuisines...

Dénomination		Couleur face	Couleur dos	Type de bord	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)	Résistance à la flexion (L)
► PLURAL® HYDRO+ BA13 x 600 x 2500		Vert	Vert foncé	BA (Bord Aminici)	12,5	8,6 - 9,1	> 600
► PLURAL® HYDRO+ BA13 x 1200 x 2500		Vert	Vert foncé	BA (Bord Aminici)	12,5	8,6 - 9,1	> 600
► PLURAL® HYDRO+ BA13 x 1200 x 2600		Vert	Vert foncé	BA (Bord Aminici)	12,5	8,6 - 9,1	> 600
► PLURAL® HYDRO+ BA13 x 1200 x 3000		Vert	Vert foncé	BA (Bord Aminici)	12,5	8,6 - 9,1	> 600



Résistance à la flexion (T)	Conductivité thermique (l) (W/mK)	Coefficient de dilatation linéale (m/m°C)	Dureté superficielle (trace) (mm)	Perméabilité à l'air m ³ (m2.s.Pa)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Absorption de l'eau superficielle (g/m2)	Absorption de l'eau immergée (% / total)	Réaction au feu	Références normatives et certifications	Classification (selon EN-520)
> 210	≤ 0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	< 180	< 5%	A2-s1 d0	EN-520 DTU 25.41 NF / CE	H1
> 210	≤ 0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	< 180	< 5%	A2-s1 d0	EN-520 DTU 25.41 NF / CE	H1
> 210	≤ 0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	< 180	< 5%	A2-s1 d0	EN-520 DTU 25.41 NF / CE	H1
> 210	≤ 0,25	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	10	< 180	< 5%	A2-s1 d0	EN-520 DTU 25.41 NF / CE	H1



PLURAL® FONIC BA13

► DESCRIPTION

Plaque de plâtre constituée d'une âme de plâtre 100 % naturel, recouverte sur ses deux faces d'une membrane de cellulose et traitée spécialement pour la doter de meilleures performances d'isolation acoustique.

► UTILISATION

La plaque PLURAL® FONIC BA13  est employée dans la construction à sec d'ouvrages intérieurs qui requièrent une isolation acoustique renforcée : cloisonnement, plafond, doublage intérieur de mur ou habillage. Elle ne doit pas être installée dans des zones exposées à l'humidité, ni sur des cloisons renfermant des conduits d'eau.

Dénomination	Couleur face	Couleur dos	Type de bord	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m²)
► PLURAL® FONIC BA13 x 600 x 2500 	Bleu	Marron (kraft)	BA (Bord Aminici)	12,5	12,4



Résistance à la flexion (L)	Résistance à la flexion (T)	Conductivité thermique (l) (W/mK)	Coefficient de dilatation linéale (m/m°C)	Dureté superficielle (trace) (mm)	Perméabilité à l'air m ³ (m2.s.Pa)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Amélioration acoustique	Réaction au feu	Références normatives et certifications	Classification (selon EN-520)
> 600	> 210	0,15	15 x 10 ⁻⁶	Ø ≤ 20	1,4 x 10 ⁻⁶	6,7	3 dB	A2-s1 d0	EN-520 DTU 25.41 NF / CE	A

OSEZ !
LE PLÂTRE

PLURAL[®]



YESOS IBERICOS
Avenida Andalucia Km. 30,200
28343 Valdemoro, Madrid - ESPAGNE

www.osezplural.fr