

ALBAFAL 8 NF

- **Normál válaszfal**

ALBAGIPS ALBAFAL 8 Nf válaszfal építése négy élén csap- és horony illesztéssel ellátott, 80x500x667 mm méretű **ALBAFAL 8 NF** körüreges gipsz válaszfal elemből, az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 2 kg/m²), hézagolással (PT3 Collante - 0,5 kg/m²/oldal, vakolást nem igényel), szerkezeti csatlakozásoknál min. elem szélességű rugalmas peremszigeteléssel, a falak rugalmas felzárásához PUR hab segédanyagok felhasználásával;

Éghetőségi besorolás: A1 (nem éghető); Tűzállóság: EI 120 perc; Léghanggátlás: R_w=32 dB
Testsűrűség: 900 kg/m³; Fajsúly: 58 kg/m² +-5%, Legnagyobb beépíthető magasság: 4,8 m; Javasolt legnagyobb összefüggő falfelület: 24 m²; A kész fal hőátbocsátási tényezője: U=2,24 W/m²K; Ajtónyílások áthidalása ALBAFAL szerkezetek esetén 3 fm-ig saját anyaggal megoldott, kétszárnyú ajtó, illetve 50 kg/ajtólap esetén áthidaló szükséges; Födém csatlakozás: rugalmas csatlakozás / nagy lehajlás esetén csúszó kapcsolat kialakítása szükséges; Az ALBAFAL elemek felülete Q2-es besorolású, illesztések átcsiszolása, 1 réteg glett, majd a teljes felület átcsiszolását követően festhető, tapétázható. [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]

- **Hidrofób válaszfal**

ALBAGIPS ALBAFAL 8 Nf Hy hidrofóbizált válaszfal építése négy élén csap- és horony illesztéssel ellátott, 80x500x667 mm méretű **ALBAFAL 8 NF-H** körüreges, teljes keresztmetszetében impregnált gipsz válaszfal elemből (24 órás alámerítő próba után 2,5 %-os vízfelvétel), az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 2 kg/m²), hézagolással (PT3 Collante - 0,5 kg/m²/oldal, vakolást nem igényel), szerkezeti csatlakozásoknál min. szerkezeti csatlakozásoknál min. elem szélességű rugalmas peremszigeteléssel, a falak rugalmas felzárásához PUR hab segédanyagok felhasználásával;

Éghetőségi besorolás: A1 (nem éghető); Tűzállóság: EI 120 perc; Léghanggátlás: R_w=32 dB; Testsűrűség: 900 kg/m³; Fajsúly: 58 kg/m² +-5%, Legnagyobb beépíthető magasság: 4,8 m; Javasolt legnagyobb összefüggő falfelület: 24 m²; A kész fal hőátbocsátási tényezője: U=2,24 W/m²K; Ajtónyílások áthidalása ALBAFAL szerkezetek esetén 3 fm-ig saját anyaggal megoldott, kétszárnyú ajtó, illetve 50 kg/ajtólap esetén áthidaló szükséges; Födém csatlakozás: rugalmas csatlakozás / nagy lehajlás esetén csúszó kapcsolat kialakítása szükséges; Az ALBAFAL elemek felülete Q2-es besorolású, illesztések átcsiszolása, 1 réteg glett, majd a teljes felület átcsiszolását követően festhető, tapétázható. [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]

- **Vegyes válaszfal (alsó sor hidrofób)**

8 cm összvastagságú **ALBAGIPS ALBAFAL** válaszfal építése négy élén csap- és horony illesztéssel ellátott, 80x500x667 mm méretű **ALBAFAL 8 NF** körüreges gipsz válaszfal elemből, az alsó sort teljes keresztmetszetében impregnált hidrofób **ALBAFAL 8 NF-H** változatból készítve (24 órás alámerítő próba után 2,5 %-os vízfelvétel), az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 2 kg/m²), hézagolással (PT3 Collante - 0,5 kg/m²/oldal, vakolást nem igényel), szerkezeti csatlakozásoknál min. min. elem szélességű rugalmas peremszigeteléssel, a falak rugalmas felzárásához PUR hab segédanyagok felhasználásával;

Éghetőségi besorolás: A1 (nem éghető); Tűzállóság: EI 120 perc; Léghanggátlás: R_w=32 dB; Testsűrűség: 900 kg/m³; Fajsúly: 58 kg/m² +-5%, Legnagyobb beépíthető magasság: 4,8 m; Javasolt legnagyobb összefüggő falfelület: 24 m²; A kész fal hőátbocsátási tényezője: U=2,24 W/m²K;

Ajtónyílások áthidalása ALBAFAL szerkezetek esetén 3 fm-ig saját anyaggal megoldott, kétszárnyú ajtó, illetve 50 kg/ajtólap esetén áthidaló szükséges; Födém csatlakozás: rugalmas csatlakozás / nagy lehajlás esetén csúszó kapcsolat kialakítása szükséges; Az ALBAFAL elemek felülete Q2-es besorolású, illesztések átcsiszolása, 1 réteg glett, majd a teljes felület átcsiszolását követően festhető, tapétázható. [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]

ALBAFAL 10 NF

- **Normál válaszfal**

ALBAGIPS ALBAFAL 10 Nf válaszfal építése négy élén csap- és horony illesztéssel ellátott, 100x500x667 mm méretű **ALBAFAL 10 NF** körüreges gipsz válaszfal elemből, az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 2 kg/m²), hézagolással (PT3 Collante - 0,5 kg/m²/oldal, vakolást nem igényel), szerkezeti csatlakozásoknál min. elem szélességű rugalmas peremszigeteléssel, a falak rugalmas felzárásához PUR hab segédanyagok felhasználásával;

Éghetőségi besorolás: A1 (nem éghető); Tűzállóság: EI 180 perc; Léghanggátlás: R_w=37 dB
Testsűrűség: 900 kg/m³; Fajsúly: 72 kg/m² +-5%, Legnagyobb beépíthető magasság: 6,0 m; Javasolt legnagyobb összefüggő falfelület: 25 m²; A kész fal hőátbocsátási tényezője: U=1,92 W/m²K;
Ajtónyílások áthidalása ALBAFAL szerkezetek esetén 3 fm-ig saját anyaggal megoldott, kétszárnyú ajtó, illetve 50 kg/ajtólap esetén áthidaló szükséges; Födém csatlakozás: rugalmas csatlakozás / nagy lehajlás esetén csúszó kapcsolat kialakítása szükséges; Az ALBAFAL elemek felülete Q2-es besorolású, illesztések átcsiszolása, 1 réteg glett, majd a teljes felület átcsiszolását követően festhető, tapétázható. [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]

- **Hidrofób válaszfal**

ALBAGIPS ALBAFAL 10 Nf Hy hidrofóbizált válaszfal építése négy élén csap- és horony illesztéssel ellátott, 100x500x667 mm méretű **ALBAFAL 10 NF-H** körüreges, teljes keresztmetszetében impregnált gipsz válaszfal elemből (24 órás alámerítő próba után 2,5 %-os vízfelvétel), az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 2 kg/m²), hézagolással (PT3 Collante - 0,5 kg/m²/oldal, vakolást nem igényel), szerkezeti csatlakozásoknál min. elem szélességű rugalmas peremszigeteléssel, a falak rugalmas felzárásához PUR hab segédanyagok felhasználásával;

Éghetőségi besorolás: A1 (nem éghető); Tűzállóság: EI 180 perc; Léghanggátlás: R_w=37 dB;
Testsűrűség: 900 kg/m³; Fajsúly: 72 kg/m² +-5%, Legnagyobb beépíthető magasság: 6,0 m; Javasolt legnagyobb összefüggő falfelület: 25 m²; A kész fal hőátbocsátási tényezője: U=1,92 W/m²K;
Ajtónyílások áthidalása ALBAFAL szerkezetek esetén 3 fm-ig saját anyaggal megoldott, kétszárnyú ajtó, illetve 50 kg/ajtólap esetén áthidaló szükséges; Födém csatlakozás: rugalmas csatlakozás / nagy lehajlás esetén csúszó kapcsolat kialakítása szükséges; Az ALBAFAL elemek felülete Q2-es besorolású, illesztések átcsiszolása, 1 réteg glett, majd a teljes felület átcsiszolását követően festhető, tapétázható. [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]

- **Vegyes válaszfal (alsó sor hidrofób)**

ALBAGIPS ALBAFAL 10 Nf válaszfal építése négy élén csap- és horony illesztékkel ellátott, 100x500x667 mm méretű **ALBAFAL 10 NF** körüreges gipsz válaszfal elemből, az alsó sort teljes keresztmetszetében impregnált hidrofób **ALBAFAL 10 NF-H** változatból készítve (24 órás alámerítő próba után 2,5 %-os vízfelvétel), az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 2 kg/m²), hézagolással (PT3 Collante - 0,5 kg/m²/oldal, vakolást nem igényel), szerkezeti csatlakozásoknál min. min. elem szélességű rugalmas peremszigeteléssel, a falak rugalmas felzárásához PUR hab segédanyagok felhasználásával;

Éghetőségi besorolás: A1 (nem éghető); Tűzállóság: EI 180 perc; Léghanggátlás: R_w=37 dB; Testsűrűség: 900 kg/m³; Fajsúly: 72 kg/m² +-5%, Legnagyobb beépíthető magasság: 6,0 m; Javasolt legnagyobb összefüggő falfelület: 25 m²; A kész fal hőátbocsátási tényezője: U=1,92 W/m²K; Ajtónyílások áthidalása ALBAFAL szerkezetek esetén 3 fm-ig saját anyaggal megoldott, kétszárnyú ajtó, illetve 50 kg/ajtólap esetén áthidaló szükséges; Födém csatlakozás: rugalmas csatlakozás / nagy lehajlás esetén csúszó kapcsolat kialakítása szükséges; Az ALBAFAL elemek felülete Q2-es besorolású, illesztések átcsiszolása, 1 réteg glett, majd a teljes felület átcsiszolását követően festhető, tapétázható. [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]