

Garázskapu szerelési tájékoztató

„Kéfé.”



1. Vízszintes, és függőleges síkok

7. Helyszíni körülmények

2. Garázs aljzat, padlóburkolat

8. Szerelési helyigény biztosítása

3. Mennyezeti burkolat, födém kialakítása

9. Bontási, helyreállítási munkálatok

4. Földrajzi tájolás fontossága (szín, felület, méret esetében)

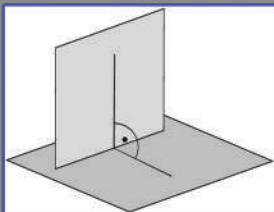
10. Egyéb működtetési eszközök, vészkioldási lehetőségek (áramszünet, meghibásodás esetén)

5. Nyílás méretének kapura szabása (Fogadószerkezetek)

12. Hulladékelszállítás

6. Elektromos tápellátás

13. Karbantartás jelentősége



1. Vízzintes, és függőleges síkok

A falakra vonatkozó említett síkok (vízzintes, függőleges) pontos megtartása rendkívül fontos, nagyban befolyásolja a kapu beszerelhetőségét, működését, élettartamát.

A pontatlanságokat hézagolással orvosoljuk, ami akár felárral is járhat.

Az ebből keletkező résekért felelősséget nem vállalunk!

2. Garázs aljzat, padlóburkolat

A kaput beépíteni később bekövetkező padló, aljzatburkolás előtt csak egyeztetés alapján lehetséges. Átmeneti padlószint esetén az ügyfél által megadott magasságra építjük a kaput, helyet hagyva járólapnak, betonnak, műgyantának stb.

3. Mennyezeti burkolat, födém kialakítása

A sínek felfelé történő, szakszerű rögzítésének érdekében az álmennyezet, és a födém burkolása a kapu beszerelése után lehetséges.

4. Földrajzi tájolás fontossága (szín, felület, méret esetében)

Tájékoztatjuk, miszerint a napsugárzásnak tartósan kitett helyeken a sötét felületű, és/vagy nagy szélességű kapuknál lamella deformálódás léphet fel, melynek következtében a kapu nem, vagy nem megfelelően fog működni, illetve bezárni.

A fent említett okokból való meghibásodás, probléma nem minősül garancálisnak!

5. Nyílás méretének kapura szabása (Fogadószerkezetek)

Ha az új kapu beépítése szükségessé teszi, Cégünk vállalja az acélból készült, alapozott fogadószerkezetek elkészítését.

6. Elektromos tápellátás

A 220V kiépítése, az alap szerelési árak nem képezi részét.

Felár ellenében azonban igényelhető ezen szolgáltatás.

Egyéb kivitelezés esetén kollégáink tájékoztatják az optimális dugalj elhelyezési paramétereiről.

7. Helyszíni körülmények

Nehéz megközelíthetőséget (nem megfelelő talajminőség, sár, helyszín túl korai stáiuma stb.) jelezni szíveskedjék a megfelelő szerelési időpont egyeztetése érdekében.

8. Szerelési helyigény biztosítása

A szerkezet precíz, és problémamentes beépítéséhez kollégáink által ismerttetett hosszúság, és szélesség alapján kérjük a garázs területét szabadon hagyni.

9. Bontási, helyreállítási munkálatok

A régi kapuk bontása nem képezi ajánlatunk részét, azonban felár ellenében kollégáinknál megrendeléskor igényelhető.

Falazathelyreállítási munkákat Cégünk nem vállal!

10. Egyéb működtetési eszközök vészkioldási lehetőségek (áramszünet, meghibásodás esetén)

Az irányítás a Hörmann motoros kapuk esetében akár többfajta eszközzel is lehetséges.

(Pl. fali nyomógomb, kódtasztatúra, kulcsos kapcsoló stb.)

Amennyiben a garázson nem található másik bejárati lehetőség, ajánlott szükség kioldó bowdent is kérni a megrendelés során. Erre munkatársaink is felhívják a figyelmet, így elkerülhetőek az áramszünetek, meghibásodások által keletkezett problémák.

12. Hulladékelszállítás

A bontás során keletkezett hulladék, törmelék elszállítását ajánlatunk nem tartalmazza, megrendeléskor kérjük jelezze erre való igényét, felár ellenében teljesítjük kérését.

13. Karbantartás jelentősége

Az évente egyszeri karbantartás ajánlott, valamint a garancia egyik feltétele.

A kapu működésére és, élettartamára is nagy hatással bír. Érdeklődjön kollégáinknál!