

Do wyceny uchwyty montażowe o poniższej specyfikacji:

1. Uchwyt typ C

C

KDS 21" + uchwyt ścienny na ramieniu przegubowym

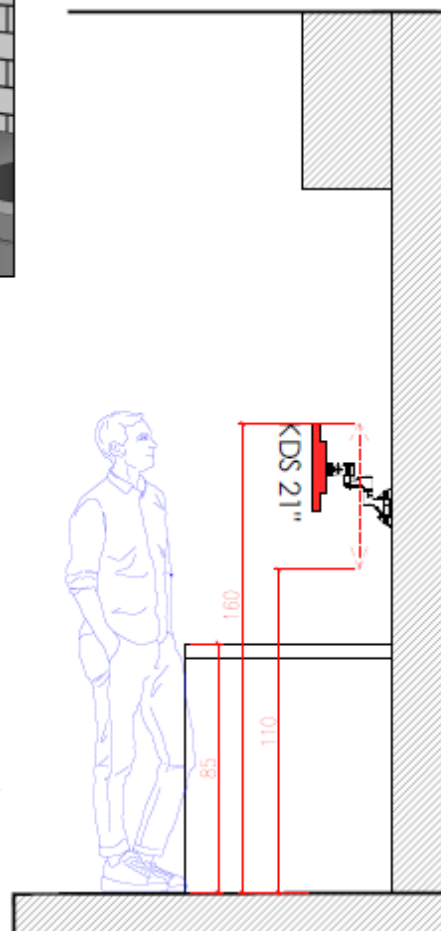


Uchwyt ścienny na ramieniu do ekranów KDS 21" – wymagania ogólne

- Wykonanie z trwałych materiałów (preferencyjnie metal), w kolorze czarnym, odporny na korozję i chemikalia, łatwy do czyszczenia – konstrukcja ograniczająca gromadzenie się brudu i tłuszczu (gładkie, zamknięte powierzchnie)
- Obsługa ekranów o przekątnej 17–24", maksymalne obciążenie: 15 kg *
- Regulacja pozycji: obrót ramienia przegubowego lewo/prawo (180° *), góra–dół, kąt nachylenia monitora (do 70° *), funkcja Pivot
- Ramię wyposażone w siłowniki gazowe (pneumatyczne) z blokadą pozycji.
- Mocowanie monitora zgodne ze standardem VESA 100x100 mm
- Prowadzenie okablowania wewnątrz ramienia uchwytu
- Produkt powinien posiadać wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami i standardami w Polsce oraz Unii Europejskiej.

Uwaga: * parametry poglądowe

Przed wdrożeniem seryjnym wymagane testy w warunkach rzeczywistych



2. Uchwyt typ E1

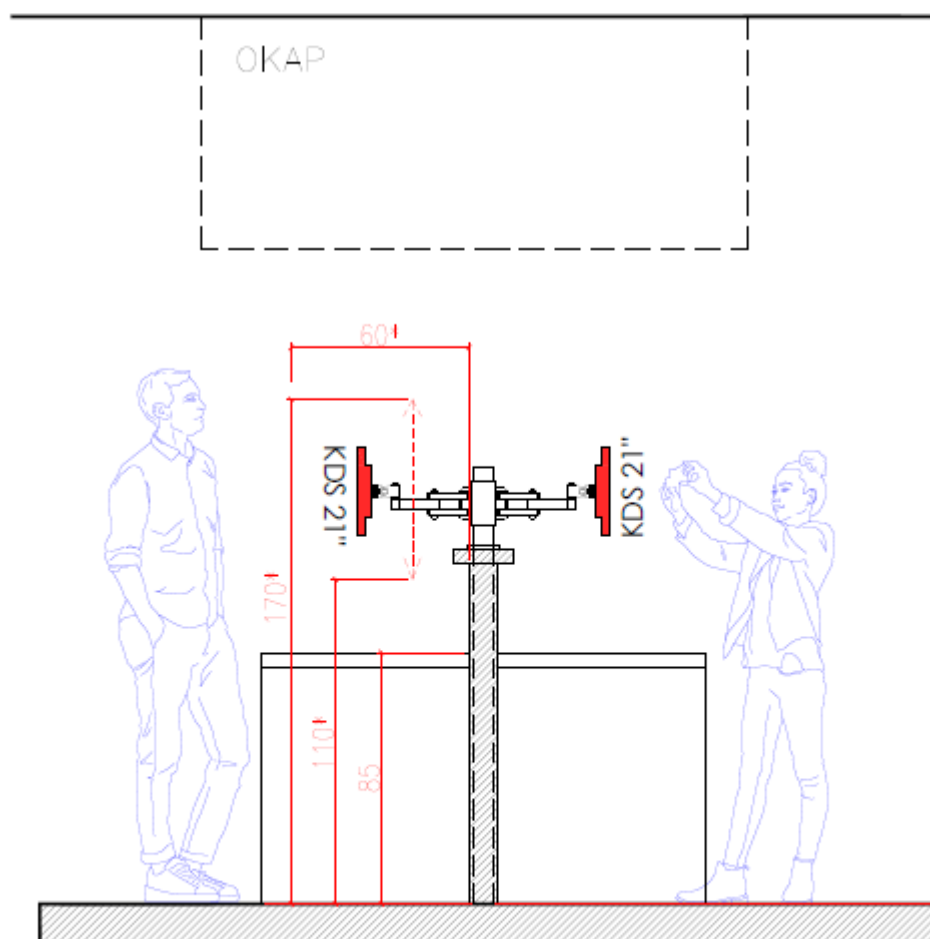
E1

KDS 21" + uchwyt kotwiony do podłoża. (pawilon NL)

Uchwyt stały kotwiony do podłoża - KDS 21" - wymagania ogólne

- Wykonanie z trwałych materiałów: Trzpień ze stali nierdzewnej. Ramiona ze stali nierdzewnej lub metalowe malowane proszkowo w kolorze czarnym. Uchwyt powinien być odporny na korozję i chemikalia, łatwy do czyszczenia - konstrukcja ograniczająca gromadzenie się brudu i tłuszczu (gładkie, zamknięte powierzchnie)
- Uchwyt z trzpieniem kotwionym do podłoża z dwoma ramionami i dwoma ekranami KDS. Obsługa ekranów o przekątnej 17-24", maksymalne obciążenie dla jednego ramienia: 15 kg * Standard VESA 100x100mm
- Regulacja pozycji: obrót ramienia przegubowego lewo/prawo (180° *), góra-dół, kąt nachylenia monitora (do 70° *), funkcja Pivot. Ramiona wyposażone w siłowniki gazowe (pneumatyczne) z blokadą pozycji.
- Prowadzenie okablowania wewnątrz ramienia uchwytu i poprzez trzpień do przepustu podłogowego.
- Produkt powinien posiadać wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami i standardami w Polsce oraz Unii Europejskiej.

Uwaga: * parametry poglądowe. Przed wdrożeniem seryjnym wymagane testy w warunkach rzeczywistych



3. Uchwyt typ E2

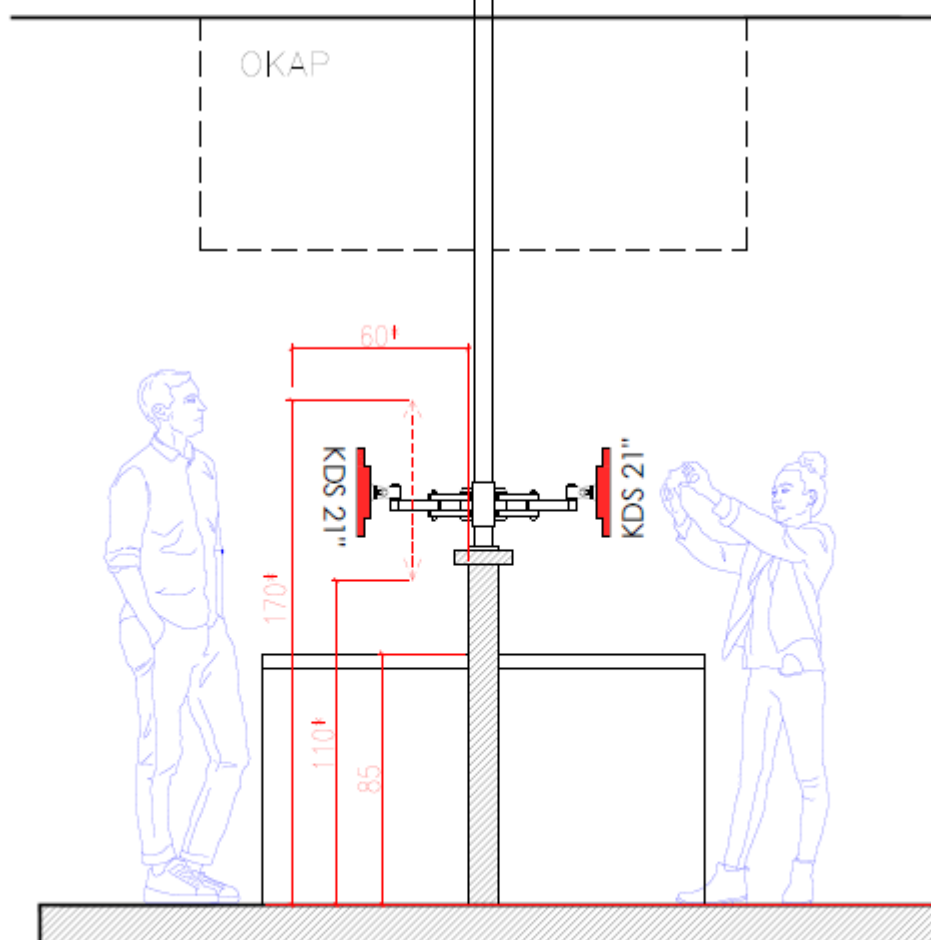
E2

KDS 21" + uchwyt sufitowy stały (pawilon istniejący)

Uchwyt stały kotwiony do podłoża - KDS 21" - wymagania ogólne

- Wykonanie z trwałych materiałów: Stycza ze stali nierdzewnej. Ramiona z głowicą ze stali nierdzewnej lub metalowe malowane proszkowo w kolorze czarnym. Uchwyt powinien być odporny na korozję i chemikalia, łatwy do czyszczenia - konstrukcja ograniczająca gromadzenie się brudu i tłuszczu (gładkie, zamknięte powierzchnie)
- Uchwyt z dwoma ramionami i dwoma ekranami KDS. Obsługa ekranów o przekątnej 17–24", maksymalne obciążenie dla jednego ramienia: 15 kg * Standard VESA 100x100mm
- Regulacja pozycji: obrót ramienia przegubowego lewo/prawo (180° *), góra–dół, kąt nachylenia monitora (do 70° *), funkcja Pivot. Ramiona wyposażone w siłowniki gazowe (pneumatyczne) z blokadą pozycji.
- Prowadzenie okablowania wewnątrz ramienia uchwytu i poprzez sztycę do przestrzeni sufitowej.
- Opcjonalnie wariant: (a) z nieruchomą (góra dół) głowicą, (b) ze sztycą ze szczeliną
- Produkt powinien posiadać wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami i standardami w Polsce oraz Unii Europejskiej.

Uwaga: * parametry poglądowe. Przed wdrożeniem seryjnym wymagane testy w warunkach rzeczywistych



4. Uchwyt typ E3

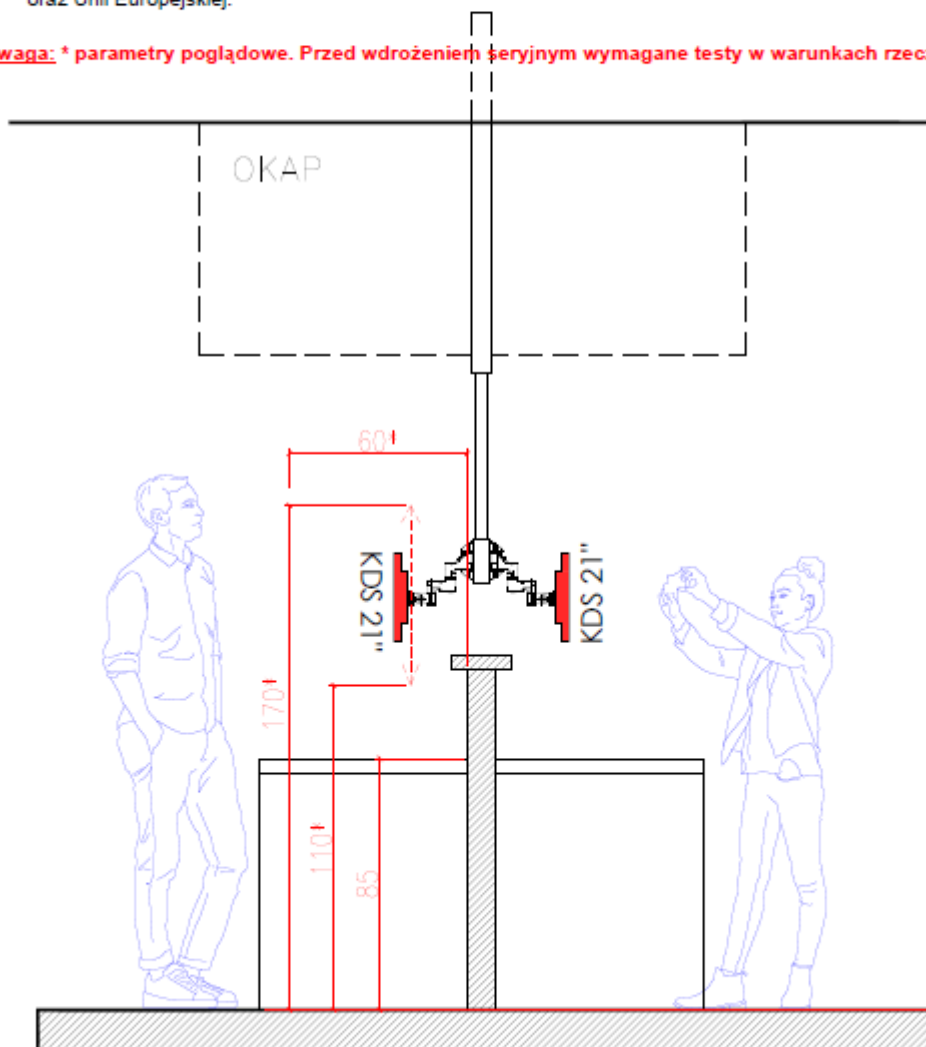
E3

KDS 21" + uchwyt sufitowy teleskopowy (pawilon istniejący)

Uchwyt stały kotwiony do podłoża - KDS 21" - wymagania ogólne

- Wykonanie z trwałych materiałów: Trzpień ze stali nierdzewnej. Ramiona ze stali nierdzewnej lub metalowe malowane proszkowo w kolorze czarnym. Uchwyt powinien być odporny na korozję i chemikalia, łatwy do czyszczenia - konstrukcja ograniczająca gromadzenie się brudu i tłuszczu (gładkie, zamknięte powierzchnie)
- Uchwyt z dwoma ramionami i dwoma ekranami KDS. Obsługa ekranów o przekątnej 17–24", maksymalne obciążenie dla jednego ramienia: 15 kg * Standard VESA 100x100mm
- Regulacja pozycji: obrót ramienia przegubowego lewo/prawo (180° *), góra–dół, kąt nachylenia monitora (do 70° *), funkcja Pivot. Ramiona wyposażone w silowniki gazowe (pneumatyczne) z blokadą pozycji.
- Prowadzenie okablowania wewnątrz ramienia uchwytu i poprzez sztycę teleskopową do przestrzeni sufitowej.
- Produkt powinien posiadać wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami i standardami w Polsce oraz Unii Europejskiej.

Uwaga: * parametry poglądowe. Przed wdrożeniem należy wykonać wymagane testy w warunkach rzeczywistych

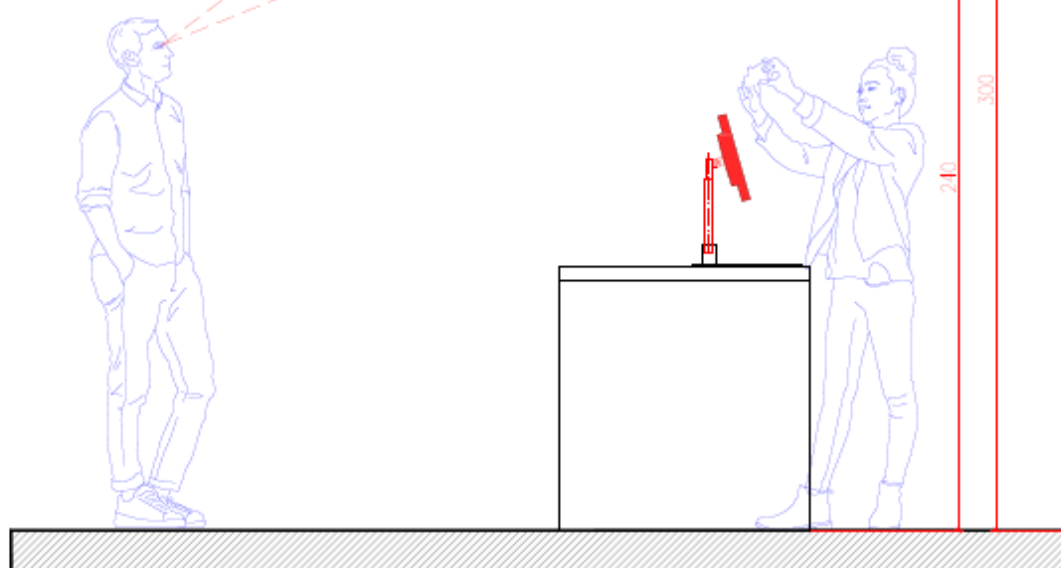
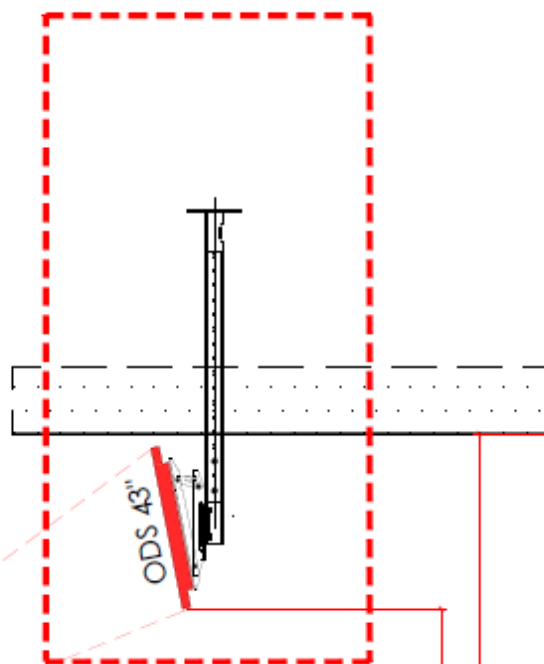


Do wyceny rozety maskujące – kolor identyczny z kolorem uchwyty/rury; Wielkość odpowiednia do zakrycia otworu wykonanego w kasetonie.

5. Rozeta maskująca do uchwyty typu B

B

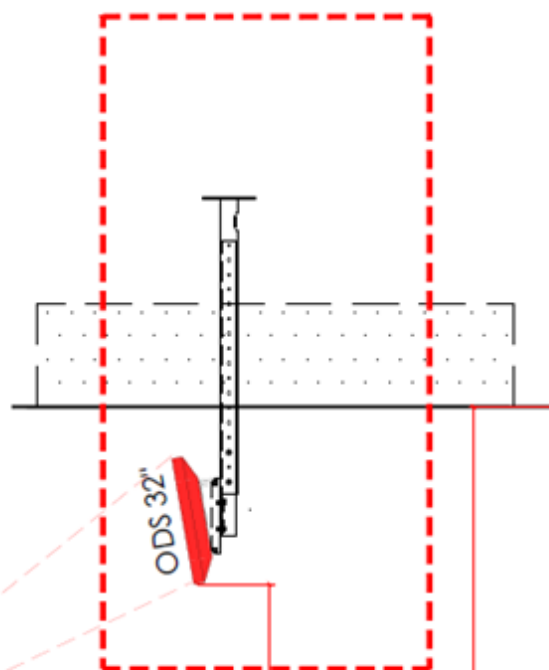
ODS 43" + uchwyt sufitowy



6. Rozeta maskująca do uchwyty typu F

F

ODS 32" + uchwyt sufitowy



Termin dostawy od momentu złożenia zamówienia: 2 tygodnie

Gwarancja: 3 lata

Umowa bezterminowa, z możliwością aktualizacji cen nie częściej niż 1 raz w roku

Rozety maskujące – kolor identyczny z kolorem uchwyty/rury; Wielkość odpowiednia do zakrycia otworu wykonanego w kasetonie.

Szacowana (nie gwarantowana) ilość uchwytów w całym projekcie ok. 300 sztuk.