

MSR stralingsbeschermend venster

Het gebruik van een MSR stralingsbeschermend venster biedt betrouwbare bescherming tegen röntgenstralingen zonder zichtbeperking.



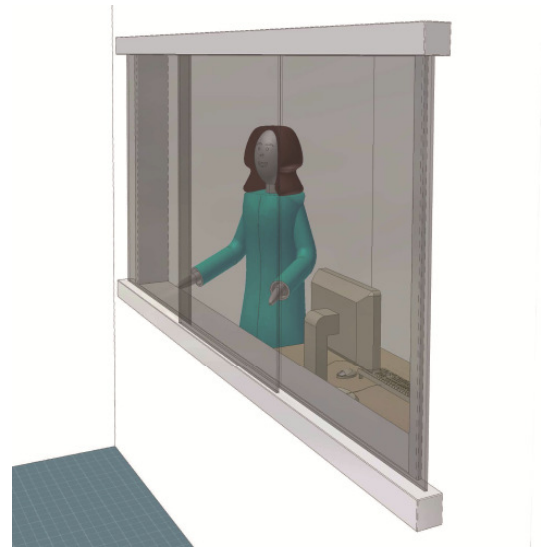
Eigenschappen

- Stralingsbeschermend vensterkozijn - tweedelig
- Pb-waarde naar gelang van de vereisten in combinatie met MSR stralingsbeschermend glas (acryl, mineraal, loodvrij, schakelbaar glas)
- Poedercoating in alle RAL kleuren verkrijgbaar, standaard 9016
- Specifieke afmetingen naar wens van de klant
- Inbouw van stralingsbeschermend glas ook zonder afsluiting mogelijk



MSR stralingsbeschermend spreekluik

Stralingsbeschermend venster voor communicatie tussen de patiënt en het medische personeel. De constructie wordt in de gewenste afmetingen geproduceerd. Hier zijn constructievarianties met houten lijsten of roestvrij stalen klemmen mogelijk.



MSR stralingsbeschermend schuifelement

De stralingsbeschermende schuifelementen zijn een goede keus, wanneer de lokale omstandigheden voldoende ruimte bieden om met een handgreep het element zijdelings te verplaatsen en te parkeren.



Bij al onze producten gaat het om maatwerk – precies volgens uw wensen

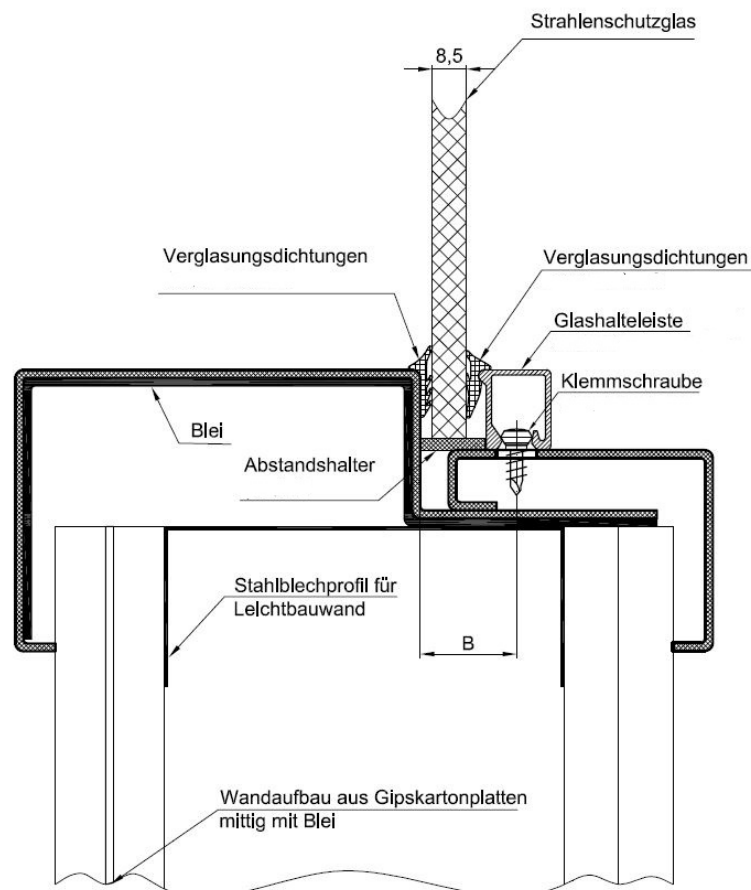
MSR stralingsbeschermende kozijnen

Tweedelig model voor inbouw in alle wandsystemen met MSR stralingsbeschermend glas volgens uw eisen.

Of het nu om nieuwbouw of renovatie gaat, het in tweeën gedeelde kozijn van MSR is de optimale oplossing. Een groot voordeel is de eenvoudige installatie nadat het interieur voltooid is. Op aanvraag ook met het bestaande ingebouwde kozijn. Poedercoating in alle RAL kleuren verkrijgbaar, standaard RAL 9016.

Tweedelige kozijnen zijn verkrijgbaar in vele vormen en ontwerpen. Bijvoorbeeld met sleufgat voor bevestiging in de opening of als hoekkozijn met speciale diagonale bevestiging aan de muur. Tevens zijn constructies voor een wandbevestiging (verzonken) leverbaar

Uiteraard bieden wij u ook graag stralingsbeschermende kozijnen in combinatie met geluidsisolatie aan.



MSR stralingsbeschermend venster met schakelbaar glas – met en zonder stralingsbescherming

Één knopdruk en het schakelbare glas verandert van ondoorzichtig mat in transparant. Dit is mogelijk door een speciale kristalfolie tussen de dubbele glazen in de wand. Zodra de folie op stroom is aangesloten, worden de kristallen geactiveerd en is de wand volledig transparant. Dit schakelbare glas is bijzonder geschikt voor ruimtes waar discretie een voorwaarde is en ook in medische onderzoek- en OK ruimtes.

How it works:

