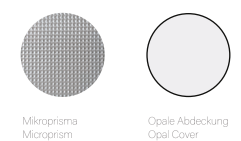
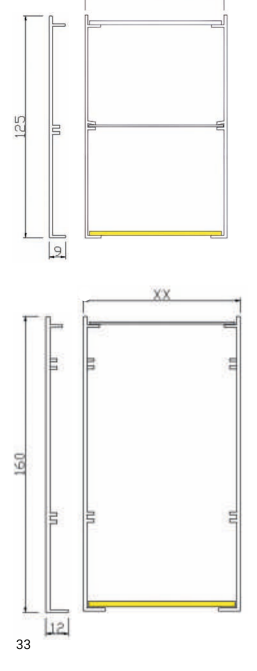
## SEITENPROFILE H125, H160, H195

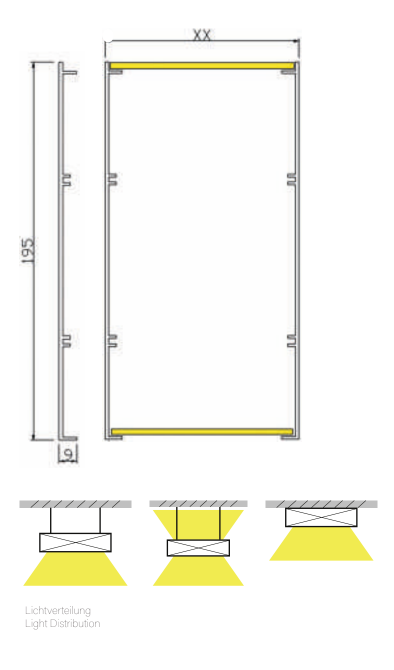
## TECHNICHE DATEN

## TECHNICAL DATA

Produktname / Product Name	H125 + H160 + H195
Optik eingelegt / Inlaid Optic	Opal
Lichtverteilung / Light Distribution	11/14,4/22W/m - 24V
Treiber / Driver	1200/1570/2400lm/m
ССТ	Direkt / Direct







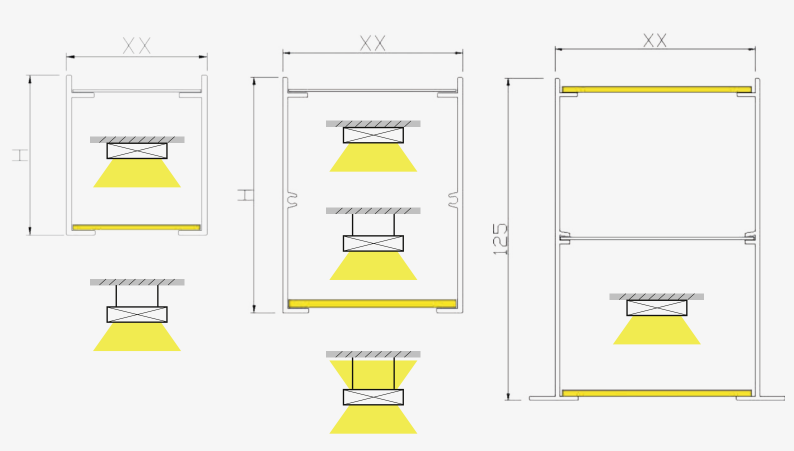
## SEITENPROFILE SIDE PROFILES

Mittels monos Seitenprofilen können Leuchten mit unterschiedlichen Längen- und Breitenmaßen, ohne zusätzliche Werkzeugkosten, gefertigt werden. 2 Seitenprofile werden mit einem gelaserten Leuchtenoberteil verbunden.

Die Breite des Mittelteils wird nach Kundenwunsch festgelegt.

Using monos side profiles, luminaires can be manufactured with different length and width dimensions without additional tooling costs. 2 side profiles are connected with a lasered top part of luminaire.

The width of the centre section is determined according to the customer's requirements.

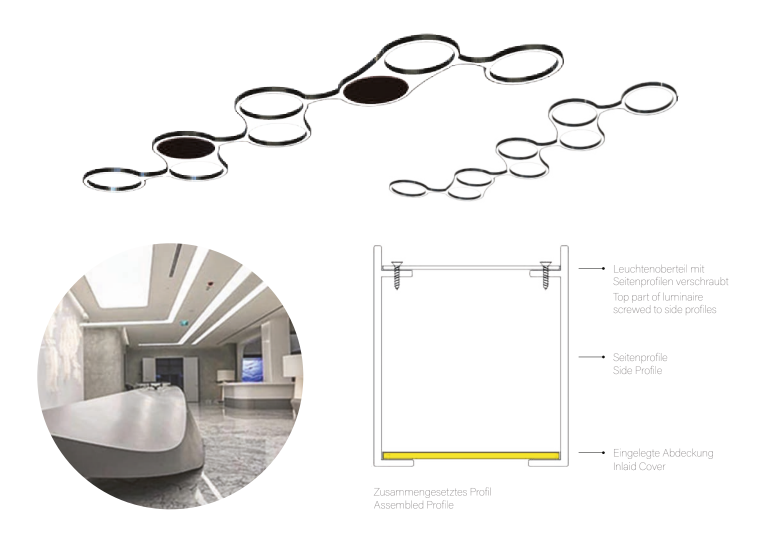


Die Seitenprofile aus stranggepresstem Aluminium können gebogen, auf Gehrung oder gerade geschnitten zusammengefügt werden. Das erlaubt die Herstellung von Lichtbändern, rechteckigen, quadratischen oder auch gebogenen Leuchtengehäusen in atypischen Formen für Anbau, Pendel- oder Einbaumontage.

Die Lichtverteilung kann dabei wahlweise rein direkt oder direkt/indirekt ausgeführt werden. So erhält jede Leuchte ihr individuelles Design.

The side profiles of extruded aluminium can be joined together curved, mitred or straight cut. This allows the production of continuous rows, rectangular, square or even curved luminaire housings in atypical shapes for surface-mounting, pendant or recessed mounting.

The light distribution can be either purely direct or direct/indirect. This gives each luminaire its own individual design.





Die Lichtlenkung erfolgt über eingelegte opale Scheiben oder opalisiertes Mikroprisma für Bildschirmarbeitsplatzumgebungen.

Light is directed via inserted opal panes or, for VDU workstation environments, opalised microprism.

