

SIDLER

AYLA
FACTSHEET

NACHHALTIG
DURCHDACHT.



AYLA – SIDLERS NACHHALTIGER LICHT-SPIEGELSCHRANK MIT LCA

Ayla ist ein nach kreislauffähigen Prinzipien designer Licht-Spiegelschrank für nachhaltige Bauprojekte. Das Produkt kombiniert hohe Lichtqualität, wirtschaftliche Effizienz und transparent belegbare Nachhaltigkeit (LCA) – ideal für Neubau, Sanierung und Serienbau.



RETHINK – NEU GEDACHT

- Top Gesichtsausleuchtung trotz bündiger Blende durch präzise Lichtlenkung
- Gute Raumausleuchtung – häufig keine zusätzliche Badleuchte notwendig
- Inhousefertigung in der Schweiz mit Strom aus erneuerbaren Quellen
- Profelfreie Produktion. Hohe Energieeinsparung dank Kaltumformung.



REDUCE – RESSOURCENEFFIZIENZ

- Minimaler Lichtverlust (ca. 5 %) dank höherer Lichtdurchlässigkeit der Blende
- Reduzierter Material- und Energieverbrauch bei der Herstellung, weniger Transport
- Ca. 15 % Gewichtsreduktion durch reduzierte Komponentenanzahl und Materialvielfalt
- Langlebig & wirtschaftlich
- Nutzungsdauer: ausgelegt



REUSE – NUTZUNGSDAUER: AUSGELEGT AUF MIN. 20 JAHRE

- Steckdosenmontage vor Ort links/rechts dank SIDLER Flex
- Türanschlag links/rechts wechselbar
- Nachrüstbar: Nachlichtfunktion jederzeit nachträglich integrierbar
- Optimierte für niedrige Lebenszykluskosten (TCO)

Ideal für GU-Projekte, Serienbau & spätere Nutzungsänderungen



RECYCLE – ZURÜCK IN DEN MATERIALKREISLAUF

- Sortenrein trennbar & rezyklierbar
- Kartonverpackung, 100 % rezyklierbar



NACHHALTIGKEIT MIT NACHWEIS

- Life Cycle Assessment (LCA) verfügbar
- Unterstützt Zertifizierungen, ESG-Nachweise & SDG-Förderkriterien
- Hohe Planungs- und Investitionssicherheit



AYLA – SIDLERS NACHHALTIGSTER LICHT-SPIEGELSCHRANK

Ayla ist ein Licht-Spiegelschrank, der Nachhaltigkeit transparent ausweisen kann.

Entwickelt nach Circular-Design-Prinzipien verbindet Ayla zeitlose Gestaltung mit hoher Lichtqualität und messbarer Umweltleistung.

Die ausgeklügelte Lichtlenkung ermöglicht eine hervorragende Gesichtsbeleuchtung trotz bündiger Blende – und sorgt mittels Tunable White-Technologie für das passende Ambiente. Gleichzeitig wird der Raum effizient mit Licht versorgt. Dies reduziert zusätzliche Leuchten und vereinfacht das Badkonzept.

Der profillfreie Korpus aus abgekantetem Aluminium mit einem hohen Recyclinganteil, wird in der

Schweiz mit erneuerbarer Energie gefertigt und senkt den Material- und Energieeinsatz signifikant. Die hohe Lichtdurchlässigkeit der Blende minimiert Lichtverluste auf nur ca. 5 %.

Ayla ist auf 20 Jahre Nutzung ausgelegt, reparierbar, mit Nachtlicht nachrüstbar und dank Sidler Flex sind Steckdose und Türschlag (links/rechts) vor Ort anpassbar – auch bei späteren Nutzungsänderungen.

Die Materialien sind sortenrein trennbar und recycelbar.

Die Nachhaltigkeit ist transparent durch eine LCA belegt – ideal für zertifizierte Bauprojekte und verantwortungsvolle Architektur.