

UNIEK ONTWERPEN PERSONENLIFTEN

DE CATALOGUS



ELTEC
LIFT INNOVATION





ONZE ERVARING TEN DIENSTE VAN UW PROJECT.

Al meer dan 30 jaar ontwerpt en produceert Eltec elektrische personenliften voor woningen, zorginstellingen en utiliteitsgebouwen. De liften zijn ontwikkeld om betrouwbaar, energiezuinig en stil te functioneren, met een ontwerp dat zich eenvoudig laat integreren in zowel nieuwe als bestaande gebouwen. Elke installatie wordt ontworpen met aandacht voor comfort, efficiëntie en een uitstraling die past bij de architectuur van het gebouw.

MADE IN ITALY

Alle liften en componenten worden volledig ontwikkeld en geproduceerd in Italië. Daarbij worden moderne technologie en vakmanschap gecombineerd om producten te creëren die zowel technisch betrouwbaar als esthetisch verzorgd zijn. Elke installatie voldoet aan de geldende Europese normen en regelgeving.

TECHNISCHE ONDERSTEUNING EN ERVARING

Met meer dan dertig jaar ervaring

in de sector ondersteunt Eltec projecten van ontwerp tot installatie. Daarbij staan betrouwbaarheid, efficiëntie en praktische toepasbaarheid centraal. Onze oplossingen bieden onder andere:

- Elektrische aandrijvingen met Europese energiecificering klasse A volgens ISO 25745-2;
- Hoogwaardige componenten geselecteerd op duurzaamheid en prestaties;
- Flexibele ontwerpopties die zich aanpassen aan de technische en architectonische eisen van het gebouw. Dankzij een zorgvuldig ontwikkeld ontwerp maken onze systemen het mogelijk om gebouwen toegankelijk te maken voor iedereen, met oplossingen die voldoen aan de geldende regelgeving.

AANDACHT VOOR DETAIL

Eltec ontwikkelt producten die zijn ontworpen voor langdurig en betrouwbaar gebruik. Door aandacht voor techniek, afwerking en installatiekwaliteit ontstaat een lift die niet alleen functioneel is, maar ook een waardevolle toevoeging vormt aan het gebouw waarin hij wordt geplaatst.

DE VOORDELEN VAN ONZE LIFTEN

5000+

MAATWERKINSTALLATIES

Elke lift wordt ontworpen en afgestemd op de specifieke eisen van het project. Met meer dan 5000 gerealiseerde installaties beschikt Eltec over ruime ervaring in uiteenlopende toepassingen en gebouwen.

INTERNATIONALE

ERVARING

Eltec is actief in meerdere landen en beschikt over ruime ervaring met verschillende bouw- en regelgeving. Deze internationale kennis vormt de basis voor betrouwbare oplossingen.

DUURZAAMHEID

IN ALLE ASPECTEN

Onze liften zijn voorzien van energiezuinige elektrische aandrijvingen en duurzame materialen. Door efficiënte productiemethoden en een geoptimaliseerd energieverbruik wordt de milieu-impact beperkt.

MADE IN ITALY

ALS KWALITEITSKENMERK

Alle liften worden ontwikkeld en geproduceerd in Italië. Hoogwaardige componenten, aandacht voor detail en een zorgvuldige afwerking staan daarbij centraal.

STIJL

EN PERSONALISATIE

Cabines, deuren, afmetingen en afwerkingen kunnen volledig worden afgestemd op het project. Zo ontstaat een lift die past bij de architectuur en uitstraling van het gebouw.

ADVIES

EN TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Van ontwerp tot installatie ondersteunt Eltec ontwerpers, installateurs en partners met technische documentatie, training en begeleiding.

INHOUDSOPGAVE

PRODUCTEN MADE IN ITALY p. 06

DE TYPE — LIFTEN

— HLB p. 10
— HLB+ p. 18
— HLG p. 22

DEUREN

— ELSA p. 32
— ELETTRA p. 34
— WINGS p. 36
— B-WINGS p. 38
— REVERSE p. 40
— ALLE DEUREN p. 42

CABINES EN AFWERKINGEN

— CABINE p. 46
— CABINE PROFIELEN p. 64
— CABINEVLOER p. 68
— CABINEPLAFONDS p. 70
— BEDIENINGSPANELEN p. 72
— ACCESSOIRES p. 74

LIFTSCHACHTEN

— ELTEC TA p. 78
— ELTEC AU p. 80

HET BEDRIJF

— DE GEBIEDEN p. 84
— DE DUURZAAMHEID p. 86

ONTWORPEN EN GEPRODUCEERD IN ITALIË

ONTWORPEN VOOR DAGELIJKS GEBRUIK EN EFFICIËNTE INSTALLATIE

Zorgvuldig ontwerp en hoogwaardige afwerkingen vormen de basis van onze werkwijze. Van ontwerp tot levering worden onze liften, deuren en constructies volledig in Italië ontwikkeld en geproduceerd. Daarbij combineren wij technische expertise met vakmanschap en aandacht voor detail.

Dankzij onze ervaring kunnen wij voor elk project een passende oplossing realiseren. Afmetingen, configuraties en afwerkingen worden afgestemd op de specifieke eisen van het gebouw, waardoor elke installatie daadwerkelijk maatwerk is.

Om de installatie op locatie te vereenvoudigen worden onze systemen gedeeltelijk voorgemonteerd en zorgvuldig verpakt geleverd. Dit verkort de montagetijd op de bouwplaats en zorgt voor een efficiënt en betrouwbaar installatieproces.

TECHNISCHE NORMEN EN CERTIFICERING

Onze installaties voldoen aan de Europese Machinerichtlijn 2006/42/EG en worden geproduceerd volgens strenge veiligheids- en kwaliteitsnormen. Daarnaast zijn de liften gecertificeerd door IMQ S.p.A., een onafhankelijke en geaccrediteerde certificeringsinstantie. Deze certificering bevestigt dat zowel de productieprocessen als de producten voldoen aan de geldende Europese normen, waaronder EN 81-41 voor liften voor personen met beperkte mobiliteit. Voor ontwerpers, installateurs en eindgebruikers biedt dit de zekerheid dat elke installatie voldoet aan hoge eisen op het gebied van veiligheid, betrouwbaarheid en kwaliteit.

Zo combineren onze liften technische prestaties met een ontwerp dat zich op een natuurlijke manier laat integreren in de architectuur van het gebouw.



DE TYPE
— LIFTEN



HLB

EFFICIËNT, STIL EN
VEELZIJDIG.

De HLB is ontworpen om efficiëntie en hoge prestaties te garanderen. De lift is uitgerust met een elektrische motor met reductiemotor en riemaandrijving, een geavanceerde en stille technologische oplossing.

De HLB werd in 2018 ontwikkeld om de beperkingen van hydraulische en spindeltechnologieën te overwinnen. Dankzij de stille werking, constante prestaties en het hoge aanpassingsvermogen heeft dit model zich ontwikkeld tot een van

de meest veelzijdige oplossingen binnen het Eltec Lift-assortiment. De cabineafmetingen kunnen worden aangepast aan het beoogde gebruik, waardoor de lift zowel geschikt is voor compacte ruimtes als voor ruimere woningen en woongebouwen.

Daarnaast bieden onze liften uitgebreide mogelijkheden op het gebied van afwerking en personalisatie. Hierdoor kan de lift harmonieus worden geïntegreerd in verschillende architectonische omgevingen en interieurstijlen.



SPECIFIEKE INFORMATIE
IN DE TECHNISCHE CATALOGUS +



Volledig op maat.

Minimale inbouwmaten: put 180 mm, minimale schachtkop 2520 mm.
Speciale uitvoeringen met schachtkop van 2390 mm (met externe besturingskast), maximale hefhoogte 20 m.

Minimale schachtafmetingen: B 1090 mm x D 910 mm
(met techniek aan de zijkant en een draaideur op de verdieping).

Minimale en maximale afmetingen van de cabine: B 670 mm x D 720 mm / B 1250 mm x D 1400 mm.

Draagvermogen tot 400 kg. Snelheid van 0,15 m/s (EU-landen) – 0,30 m/s (niet-EU-landen).

Tot drie toegangen beschikbaar.

Geluidsarm, constante snelheid en geurloosheid.

Laag verbruik en gegarandeerde efficiëntie volgens norm VDI 4707 Deel 1:2009
Certificaat nr. NL20EPCL1003-588-18 van 15-06-2020.

Europese energieklassen A.







HLB+

VOOR INTENSIEF GEBRUIK.

HLB+ is een oplossing die is ontwikkeld om een groter draagvermogen te bieden. Dankzij de toepassing van een gearless motor kan een capaciteit tot 450 kg worden bereikt. Daarnaast biedt HLB+ de mogelijkheid om de cabineafmetingen te vergroten, waardoor meer ruimte en comfort voor de gebruiker ontstaat.

De technische kenmerken en configuraties van de HLB+ worden afgestemd op de structurele en ontwerptechnische eisen van het project.

In overleg met de klant wordt bepaald welke configuraties het meest geschikt zijn, zodat de installatie optimaal aansluit op de specifieke projectvereisten.



Volledig op maat.

Minimale inbouwmaten: put 180 mm, minimale schachtkop 2600 mm; maximale hefhoogte 20 m.

Minimale schachtafmetingen: B 1090 mm x D 1160 mm (met zijmechaniek en een draaideur op de verdieping).

Minimale en maximale binnenafmetingen van de cabine: B 670 mm x D 910 mm / B 1250 mm x D 1400 mm.

Draagvermogen tot 450 kg. Snelheid 0,15 m/s (EU-landen) - 0,30 m/s (niet-EU landen).

Tot drie toegangen beschikbaar.

Geluidsarm, constante snelheid en geurloosheid.

Laag verbruik en gegarandeerde efficiëntie volgens norm VDI 4707 Deel 1:2009
Certificaat nr. NL20EPCL1003-588-18 van 15-06-2020.

Europese energieklassen A.



HLG

VOOR EXTRA DRAAG VERMOGEN.

Met uiterste zorg vervaardigd is dit model uitgerust met een krachtige gearless motor die hoge prestaties levert, met een draagvermogen tot 500 kg. De HLG is ontworpen voor specifieke toepassingsomgevingen, ook voor installaties buiten. De lift biedt ruime mogelijkheden voor esthetische personalisatie, waardoor een oplossing ontstaat die

niet alleen prestatiegericht is, maar ook visueel onderscheidend. Deze oplossing is bijzonder geschikt voor toepassingen in onder andere de scheepvaartsector.

De technische configuraties worden per project beoordeeld en afgestemd op de specifieke toepassings- en ontwerpvereisten.



Volledig op maat.

Minimale inbouwmaten: put 100 mm, minimale schachtkop 2710 mm; put 270 mm, minimale schachtkop 2510 mm, maximale hefhoogte 20 m.

Minimale schachtafmetingen: B 1125 mm x D 1090 mm (met techniek aan de zijwand en een draaideur op de verdieping).

Minimale en maximale binnenafmetingen van de cabine: B 740 mm x D 900 mm / B 1300 mm x D 1400 mm.

Draagvermogen tot 500 kg. Snelheid 0,15 m/s (EU-landen) - 0,30 m/s (niet-EU landen).

Tot drie toegangen beschikbaar.

Geluidsarm, constante snelheid en geurloosheid.

Laag verbruik, hoog draagvermogen.

Europese energieklassen A.







DEUREN



ELSA

Enkele draaideur met een strak en minimalistisch ontwerp. Dankzij de speciale afdichtingen is deze deur ook geschikt voor buiteninstallaties.

Verzonken scharnieren.

Gehard en gelaagd veiligheidsglas.

Volledig aluminium frame voor een sterke en duurzame constructie.

Handmatig openen met automatische sluiting of volledig automatische uitvoering met geïntegreerde motor.

Frame en glas leverbaar in diverse afwerkingen.



ELETTRA

Dubbele draaideur met een elegant en modern ontwerp. Dankzij de twee deurvleugels wordt de benodigde openingsruimte beperkt en ontstaat een comfortabele en gebruiksvriendelijke doorgang.

Verzonken scharnieren.

Gehard en gelaagd veiligheidsglas.

Volledig aluminium frame voor een sterke en duurzame constructie.

Automatisch openen en sluiten met geïntegreerde motor in het deurframe.

Frame en glas leverbaar in diverse afwerkingen.



WINGS

Enkele aluminium draaideur met een minimalistisch ontwerp en een groot glasoppervlak. Het deurprofiel fungeert tevens als handgreep en biedt ruimte voor discrete en functionele LED-verlichting.

Verzonken scharnieren.

Gehard en gelaagd veiligheidsglas.

Geïntegreerde handgreep in het deurprofiel.

Volledig aluminium frame voor een sterke en duurzame constructie.

Frame en glas leverbaar in diverse afwerkingen.



B-WINGS

Volledig glazen uitvoering van de WINGS deur. Deze deur heeft dezelfde kenmerken als de WINGS, maar met een slankere omlijsting waardoor het glasoppervlak maximaal zichtbaar blijft.

Verzonken scharnieren.

Gehard en gelaagd veiligheidsglas.

Geïntegreerde handgreep in het deurprofiel.

Slank aluminium frame.

Frame en glas leverbaar in diverse afwerkingen.



REVERSE

Enkele draaideur met een strak en hoekig profiel.
Dankzij het omkeerbare systeem kan de draairichting van de deur eenvoudig worden aangepast.

Verzonken scharnieren.

Volledig aluminium frame voor een sterke en duurzame constructie.

Bekleedbaar met panelen in verschillende materialen.

Frame en deurpanelen leverbaar in diverse afwerkingen.



BESCHIKBARE DEURTYPES

Eltec biedt verschillende deurtypes en afwerkingen voor uiteenlopende toepassingen. In samenwerking met geselecteerde partners leveren wij oplossingen die

voldoen aan hoge kwaliteits- en compatibiliteitsnormen. De keuze van het deurtype wordt afgestemd op de cabine, het gebruik van de lift en de technische eisen van het project.

VOLLEDIG GLAS

Schuifdeur met een modern ontwerp en grote glazen panelen.

Minimalistisch ontwerp.

Groot glasoppervlak, met frame en glas leverbaar in diverse afwerkingen.



GESLOTEN SCHUIFDEUR

Deur met een klassieke en eenvoudige stijl. De beschikbare combinaties maken het geschikt voor integratie in elke architectonische omgeving.

Klassiek ontwerp.

Leverbaar met zij- (2 of 3 vleugels) of centrale opening (2 of 4 vleugels).



BIG VISION

Schuifdeur met metalen frame en gelaagde veiligheidsglaspanelen.

Strakke en moderne lijnen.

Groot glasoppervlak met frame en glas leverbaar in diverse afwerkingen.



DICHTE DRAAIDEUR

Verdiepingsdeur met een minimalistisch ontwerp en een solide uitvoering.

Strak en discreet ontwerp.

Leverbaar met diverse afwerkingen en accessoires, optioneel brandwerend (EI60 of EI120).



DRAAIDEUR

Verdiepingsdeur met verzonken scharnieren en verschillende raamopties.

Minimalistisch ontwerp.

Leverbaar met diverse glasopeningen, afwerkingen en accessoires naar wens.



VOUWDEUR

Cabinedeur met vouwmechanisme, leverbaar met beglazing of in dichte uitvoering.

Compact openingssysteem.

Leverbaar in glazen of gesloten uitvoering, geschikt voor verschillende toepassingen.



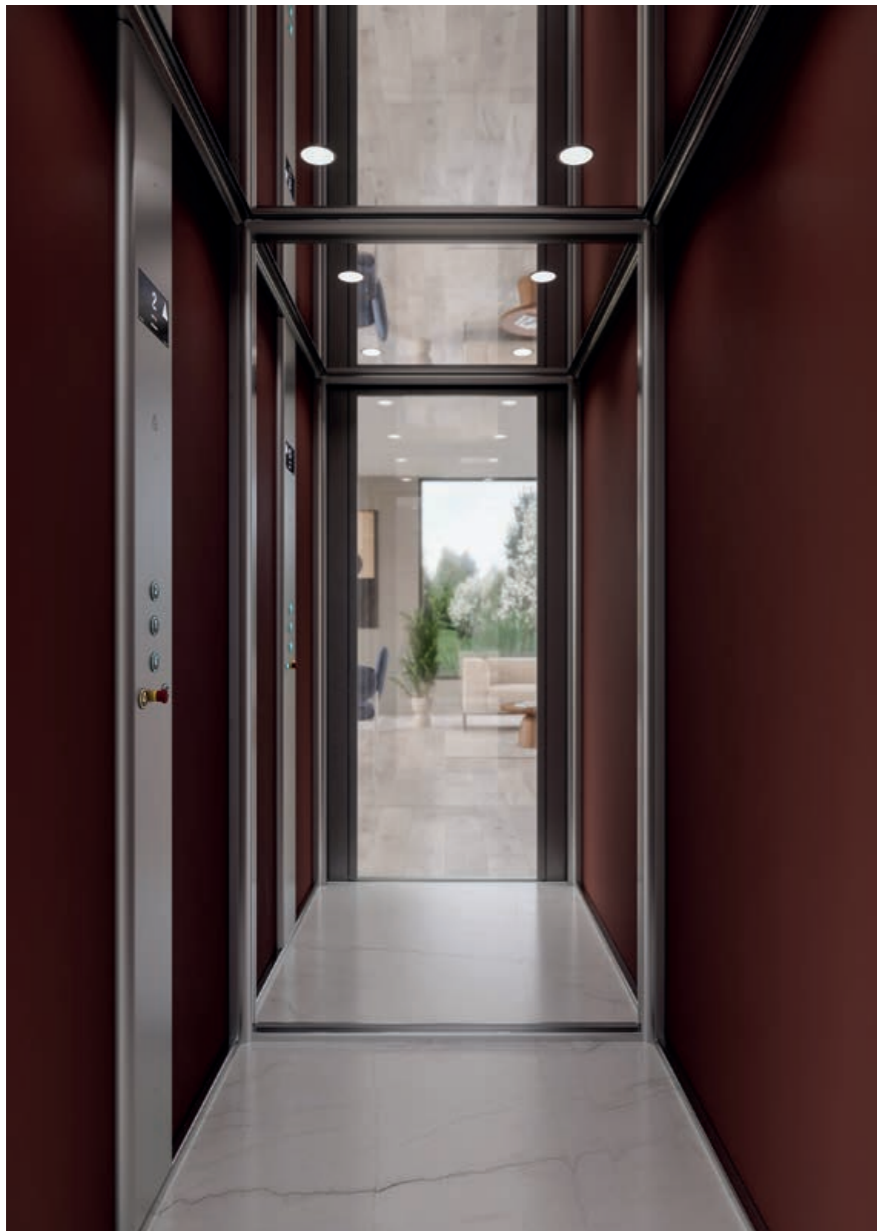
CABINES EN AFWERKINGEN



ONZE CABINES

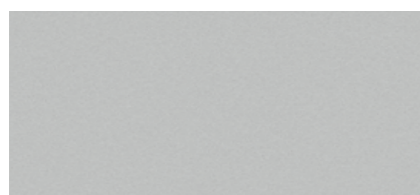
Voor onze cabines maken wij gebruik van een zorgvuldig geselecteerde reeks hoogwaardige materialen. Deze materialen zijn gekozen op basis van kwaliteit,

duurzaamheid en uitstraling. Hieronder vindt u een selectie van de meest gebruikte afwerkingen. Aanvullende materialen en afwerkingen zijn op aanvraag beschikbaar.

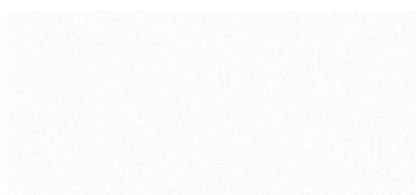


CABINE AFWERKINGEN

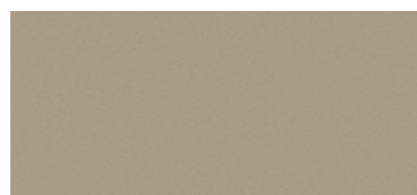
GELAMINEERDE WANDPANELEN / UNI-KLEUREN



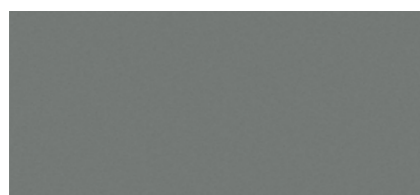
C0001 - Silver Std STANDARD



C0018 - 405 Bianco porcellana Fin. Sei



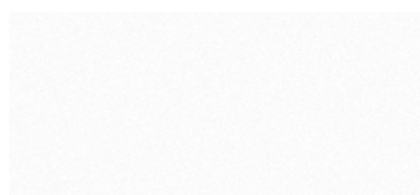
1816 - Sahara Beige



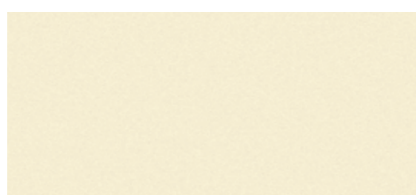
C0052 - 871 - Grigio scuro Fin. Sei



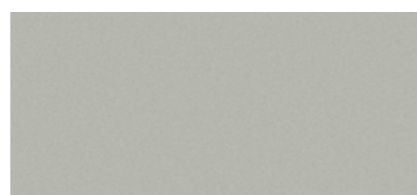
1845 - Sherwood Fin. Sei



U11026 - Cristal White



U11509 - Magnolia



U12204 - Manhattan

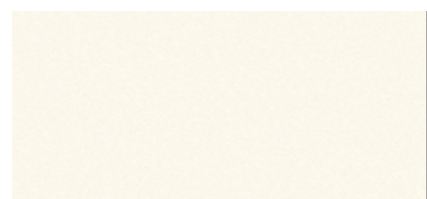


U16051 - Rosso Siena

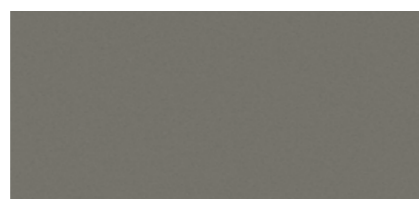
AANVULLENDE AFWERKINGEN
OP AANVRAAG +



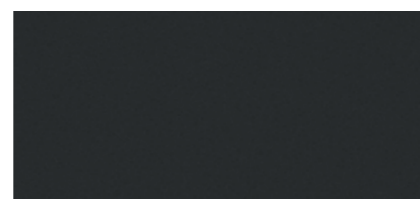
GELAMINEERDE WANDPANELEN / UNI-KLEUREN (PREMIUM)



C0074 - 0029 Bianco Malè



C0075 - 0718 Grigio Londra



C0076 - 0720 Nero Ingo



C0077 - 0750 Verde Comodoro



C0078 - 0752 Grigio Antrim.



C0079 - 0754 Blu Fes.

AANVULLENDE AFWERKINGEN
OP AANVRAAG +





GELAMINEERDE WANDPANELEN / SPECIALE AFWERKINGEN



C0058 - 1920 Saturno Fin. Satinato



C0059 - 1921 Venere Fin. Satinato



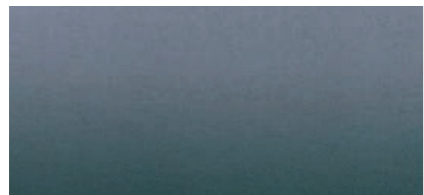
C0064 - 571 Black Carbon Fin. Papier



C0066 - 873 Argento Fin. Satinato



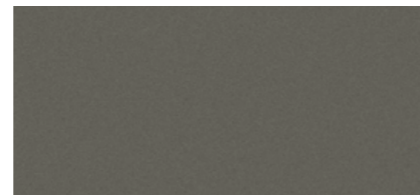
C0067 - 874 Oro Fin. Satinato



C0068 - 1927 Mercurio Fin. Papier



C0069 - 1930 Marte Fin. Climb



567 Ghisa Fin. Mandarin

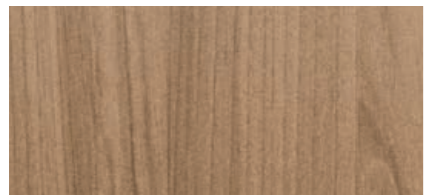


C0023 - 421 Nero Fin. Luc2

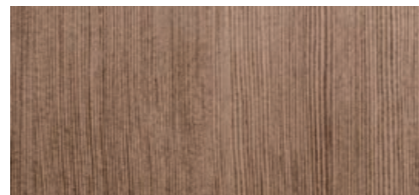
AANVULLENDE AFWERKINGEN
OP AANVRAAG +



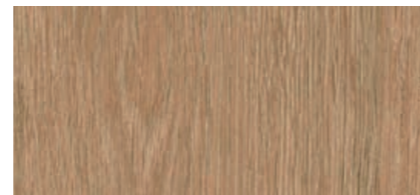
GELAMINEERDE WANDPANELEN / HOUTSOORTEN



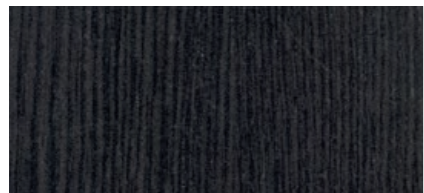
C0062 - 370 Olmo Fine Fin. Root



C0063 - 387 Douglas Fin. Microline



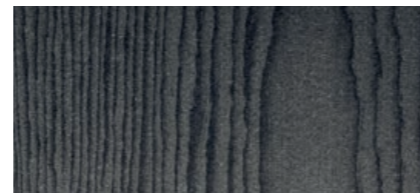
602 Rovere Boemia



C0065 - 657 Rovere America Fin. Holz



C0050 - 1382 Transversal Tobacco
Fin. Cross



C0072 - 1959 Fenice Amon Fin. Root



GELAMINEERDE WANDPANELEN / HOUTSOORTEN



C0017 - 386 Rovere Nazionale
Fin. Aquarama



631 Teak Plissé Fin. Grainwood



670 - Rovere Antivo



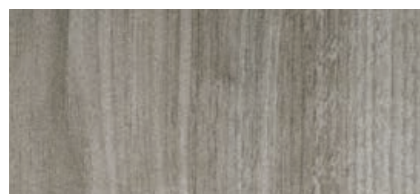
1394 Olmo Perlato Fin. Root



1381 Rovere Transversal Fin. Cross



C0071 - 1955 - Montale Noli Fin. Root



C0073 - 1961 Aurora Norvegia Fin. Root



C0052 - 1451 Urban Style Fin. Climb

AANVULLENDE AFWERKINGEN
OP AANVRAAG +



GELAAGDE WANDPANELEN / METALLIC



C0013 Inox SB - STANDARD

/ PREMIUM METALLIC



C0014 Inox Lucido 7



C0015 Inox 2WL Lucido



C0016 Inox Lino Lucido

AANVULLENDE AFWERKINGEN
OP AANVRAAG +



GLAS / STANDARD



Transparant

/ KLASSIEK



Gezandstraald



Melkwit



Getint

/ PREMIUM



Stop.Sol Zilver



Stop.Sol Brons

SPIEGELS



Zilver spiegel



Brons spiegel



CABINEPROFIELEN

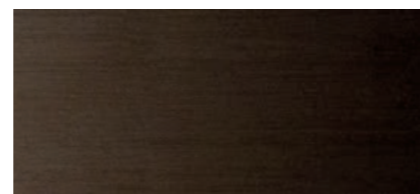
/ GEANODISEERD



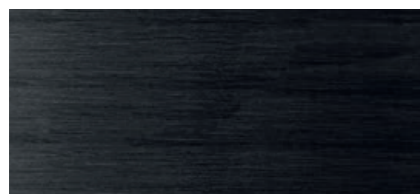
B0081 - OXNA / STANDARD



B0070 - INOXS



B0085 - S5S

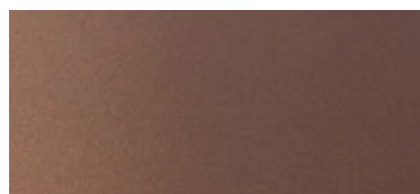


B0089 - S9E

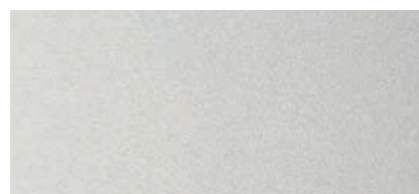


B0112 - OROML

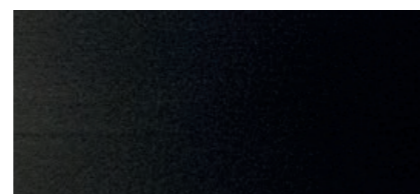
/ GEANODISEERD - PREMIUMOPTIES



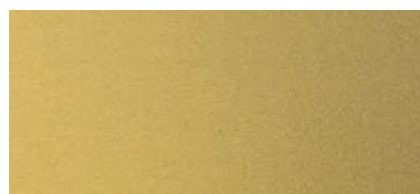
B0072 - K4P Corall



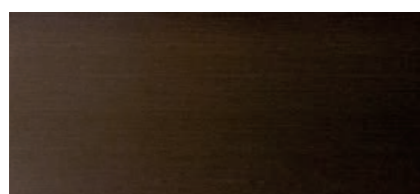
B0080 - ARP



B0092 - S9P



B0100 - OROMP



B0086 - S5SR



B0091 - S9LR

AANVULLENDE AFWERKINGEN
OP AANVRAAG +



/ RAL-COATING



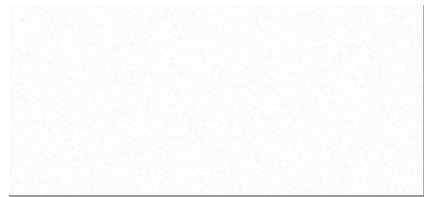
B0017 - RAL 7016 Mat



B0027 - RAL 7035 Glanzend



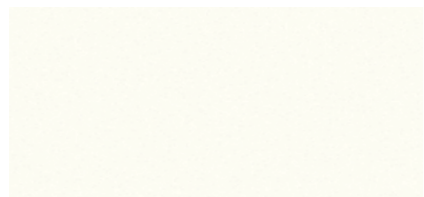
RAL 7039



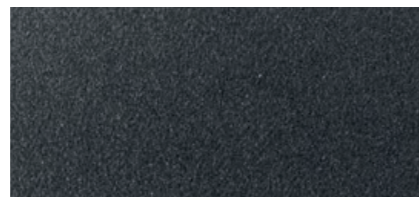
B0096 - WH02 Wit



B0048 - RAL 9005 Halfglanzend



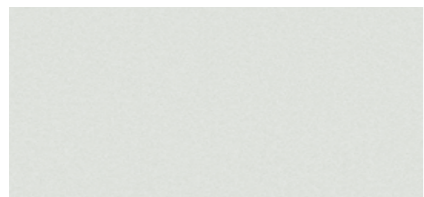
B0102 - Structura 9010T2



B0103 - Structura 7016T2

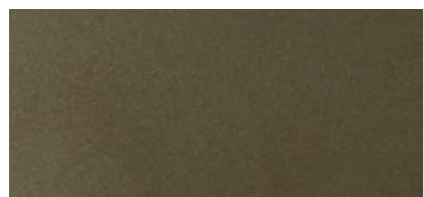


B0104 - Structura 90005T2

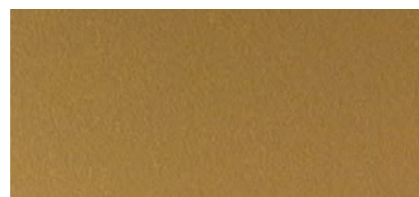


B0105 - Structura 7035T2

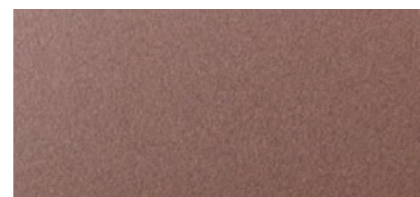
/ RAL-COATING - PREMIUMOPTIES



B0106 - Collection Bronze



B0107 - Collection Ambre



B0108 - Collection Djibou

AANVULLENDE AFWERKINGEN
OP AANVRAAG +



CABINEVLOER

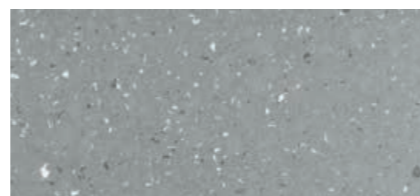
BASIS / PVC



PVC 2408 Halley

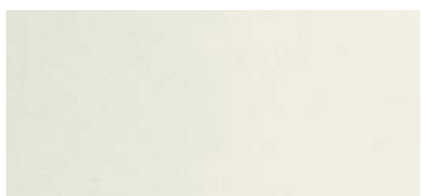


PVC 2411 Catalina

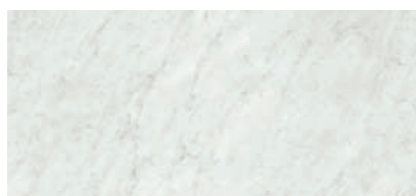


PVC 2430 Panstarrs

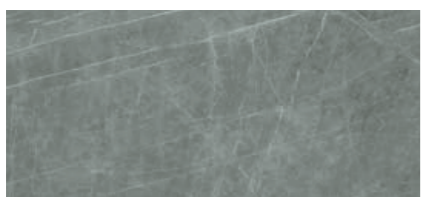
SINTERED STONE - NEOLITH / STANDAARD



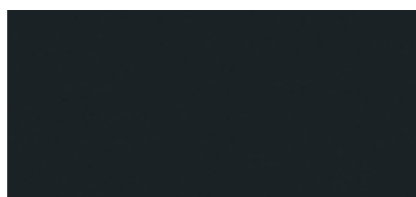
A0028 Neolith Just White - Silk



A0026 Neolith Blanco Carrara - Silk



A0029 Neolith Zaha Stone - Silk



A0027 Neolith Nero - Satin

AANVULLENDE AFWERKINGEN
OP AANVRAAG +



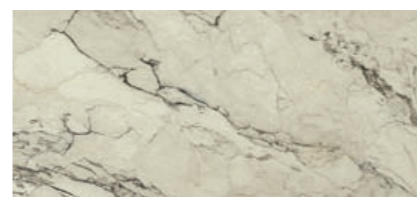
SINTERED STONE - NEOLITH / PREMIUM



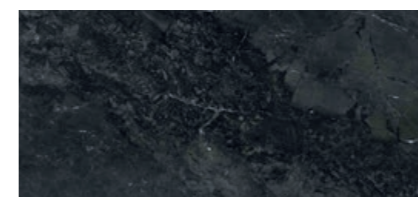
A0031 Neolith Estuario - Glanzend



A0032 Calacatta Luxe - Glanzend



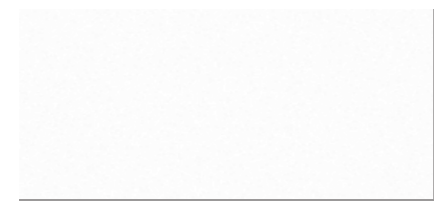
A0030 Neolith Colorado Dunes - Silk



A0033 Neolith Layla - Glanzend

AANVULLENDE AFWERKINGEN
OP AANVRAAG +

CABINEPLAFOND



Wit - standaardkleur met 2 spots

STAAL



C0013 RVS geslepen

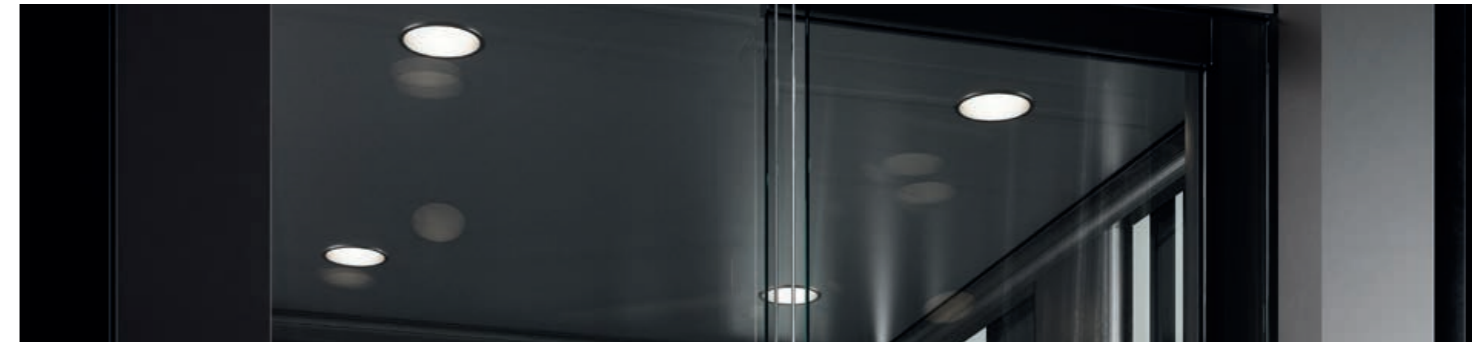


C0014 RVS Glanzend 7

2 Spots / Alleen verkrijgbaar in wit



4 Spots



6 Spots



Vierkant patroon



Diamant patroon



BEDIENINGSPANELEN

Minimalistisch en discreet vormgegeven. De bedieningspanelen van Eltec zijn verkrijgbaar in dezelfde

afwerkingen als de profielen en kunnen worden uitgevoerd met verschillende combinaties van knoppen en displays.

STANDAARD

Op halve hoogte geplaatst. Praktisch, discreet en aanpasbaar aan de cabine-afwerking.



OVER DE VOLLEDIGE HOOGTE

Paneel over de volledige hoogte van de cabine dat een opvallend designelement vormt.



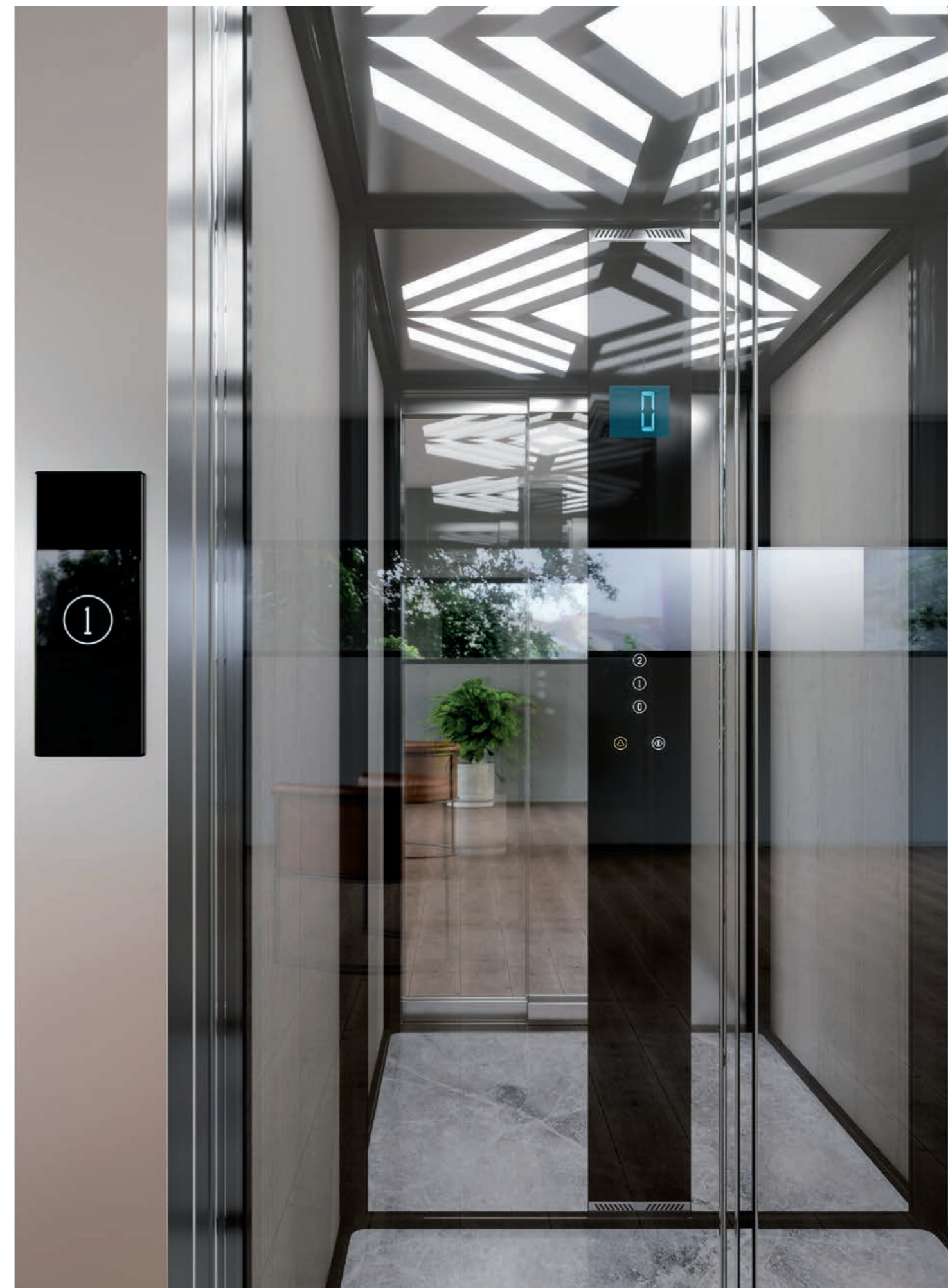
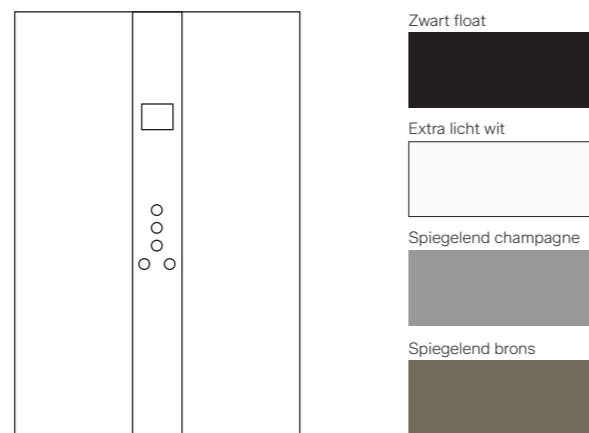
HORIZONTAAL

Compact en functioneel. Ideaal voor personen met beperkte mobiliteit.



VENICE TOUCH

Elegant glazen bedieningspaneel met touchbediening, verkrijgbaar in vier verschillende uitvoeringen.



ACCESSOIRES

Details die het verschil maken. Eltec biedt een selectie technische opties en accessoires waarmee de

installatie kan worden aangevuld en afgestemd op de specifieke eisen van het project.

/ BEDIENINGSPANEEL COMPONENTEN

**DISPLAY TRICOLOR
BLUE / BLACK**
5" LCD



DISPLAY IRIS
7" TFT



VEGA-KNOPPEN
Venus-model



VEGA-KNOPPEN
Giunone-model



VEGA-SLEUTELSCHAKELAAR



I-BUTTON
(Tag-schakelaar)



+ NOOD TELEFOONKIEZER
Knoppen beschikbaar in de verschillende modellen.



/ CABINE-INRICHTING

SPIEGEL VOLLEDIGE WAND
Aangepast aan de wandafmetingen, vergroot de ruimte.



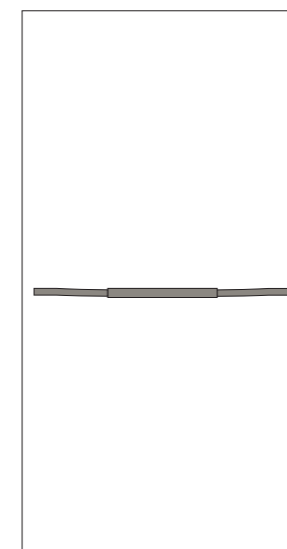
SPIEGEL
500*1600 mm



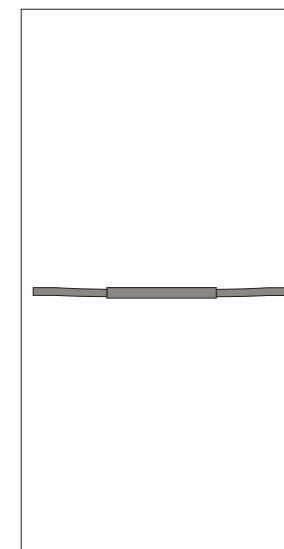
SPIEGEL
700*900 mm



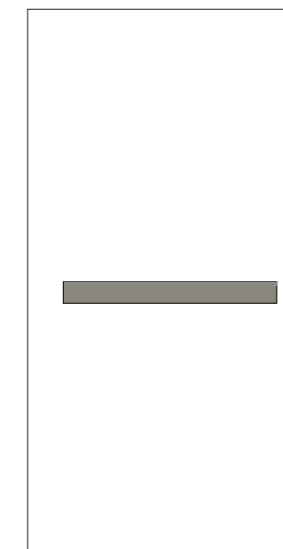
LEUNING D25



LEUNING D32



LEUNING VITA MODEL
Optionele kleurvarianten.



ZELFDRAGENDE LIFTSCHACHTEN



TA

DESIGN EN AFWERKING.

TA is een zelfdragende liftschachtconstructie van aluminium met een modern en harmonieus ontwerp (Ultra-Smooth design by Eltec). De constructie is volledig afgewerkt en leverbaar in verschillende anodisaties en kleuren, waardoor de schacht eenvoudig kan worden afgestemd op de architectuur van het gebouw. Het aluminium combineert een laag gewicht met hoge sterkte en duurzaamheid. Daarnaast is het materiaal corrosiebestendig en onderhoudsarm.

Dankzij het exclusieve, gepatenteerde kliksysteem kan de constructie snel en efficiënt worden gemonteerd, zonder zichtbare schroeven of bedrading. De TA-constructie kan worden toegepast voor platformliften en elektrische of hydraulische liften, met een draagvermogen tot 630 kg en een snelheid tot 1 m/s. De schacht kan worden opgebouwd tot een hoogte van 20 meter. Door de waterbestendige uitvoering is deze oplossing ook geschikt voor buitentoepassingen.



MODULAIR: Eenvoudige constructie met een gepatenteerd systeem en een doorlopend design.

FLEXIBEL: De constructie kan worden aangepast aan verschillende projectvereisten.

SNEL EN PRAKTISCH: Ontworpen voor een efficiënte montage, met ondersteuning tijdens de installatie.

BEKLEDING: Bekleding mogelijk aan de binnen- of buitenzijde van de constructie.

COMPATIBEL: Geschikt voor al onze liften, voor binnen- en buitentoepassingen.

AU

VRIJHEID IN AFWERKING.

AU is een aluminium schachtconstructie die is ontwikkeld om de integratie van een lift in woningen, kleinere gebouwen en bestaande panden te vereenvoudigen.

De constructie is ontworpen om te worden afgewerkt met bijvoorbeeld houten panelen of gipsplaten.

Hierdoor kunnen de wanden van de liftschacht eenvoudig worden afgestemd op het interieur en de afwerking van het gebouw.

Dankzij de eenvoudige constructie en het intuïtieve bevestigingssysteem kan de schacht direct op locatie worden

aangepast aan de ontwerpeisen van het project.

De AU-constructie ondersteunt een maximale opvoerhoogte van 20 meter. Het gebruik van aluminium zorgt voor een slanke, sterke en duurzame oplossing. De modulaire elementen worden met speciale bevestigingen gemonteerd, wat zorgt voor stabiliteit, snelle montage en maximale flexibiliteit.

Het systeem is compatibel met alle Eltec liften en combineert veiligheid, efficiëntie en ontwerpvrijheid in een licht en betrouwbaar ontwerp.



MODULAIR EN TER PLAATSE AANPASBAAR: De eenvoudige constructie en het bevestigingssysteem van de dwarsliggers maken het mogelijk de schacht eenvoudig op locatie aan te passen.

FLEXIBEL: De constructie kan worden afgestemd op verschillende projectvereisten en kan de kosten voor metselwerk aanzienlijk beperken.

ECONOMISCH: Door standaardisatie en modulariteit zijn de kosten lager dan bij traditionele constructies.

SNEL EN PRAKTISCH: De AU-kit is ontworpen, berekend en gecertificeerd voor de lift en wordt geleverd met gedeeltelijk voormonteerde elementen, wat de montage vereenvoudigt.

LICHT EN ROBUUST: Aluminium voor maximale sterkte met minimaal gewicht.

BEKLEEDBAAR: De constructie is bijzonder geschikt voor afwerking met gipsplaten of houten panelen.

COMPATIBEL: Geschikt voor alle liftconfiguraties.

HET BEDRIJF



ONZE LOCATIE

Eltec Lift is gevestigd in Noord-Italië, waar ontwerp, techniek en productie samenkomen. Vanuit het hoofdkantoor werken de technische, administratieve en IT-afdelingen nauw samen met de productie, waar onze liftsystemen dagelijks worden ontwikkeld en gebouwd. In de showroom kunnen professionals, partners en klanten onze liften van dichtbij bekijken. Hier worden verschillende modellen en afwerkingen gepresenteerd, zodat bezoekers een goed beeld krijgen van de technische oplossingen en het

ontwerp van onze liften. Daarnaast beschikt Eltec over een Trainingsruimte van 40 m², speciaal ingericht voor praktische trainingen. Hier worden installaties stap voor stap opgebouwd, zodat installateurs en partners vertrouwd raken met de montage en de werking van onze systemen. Bezoeken zijn op aanvraag mogelijk voor iedereen die Eltec en onze producten beter wil leren kennen. Klanten en partners zijn welkom om onze organisatie, mensen en producten van dichtbij te ervaren.



/ ELTEC HUB

Eltec Hub is het online portaal van Eltec Lift. Via dit platform hebben installateurs en ontwerpers snel en eenvoudig toegang tot alle informatie die nodig is voor een liftproject. In Eltec Hub kunnen afmetingen, voorkeuren en afwerkingen worden ingevoerd om een passend ontwerp te maken. Ook is het mogelijk om offertes op te stellen en de afmetingen van cabine, schacht en deuren te controleren. Tijdens het project kan de voortgang van de bestelling

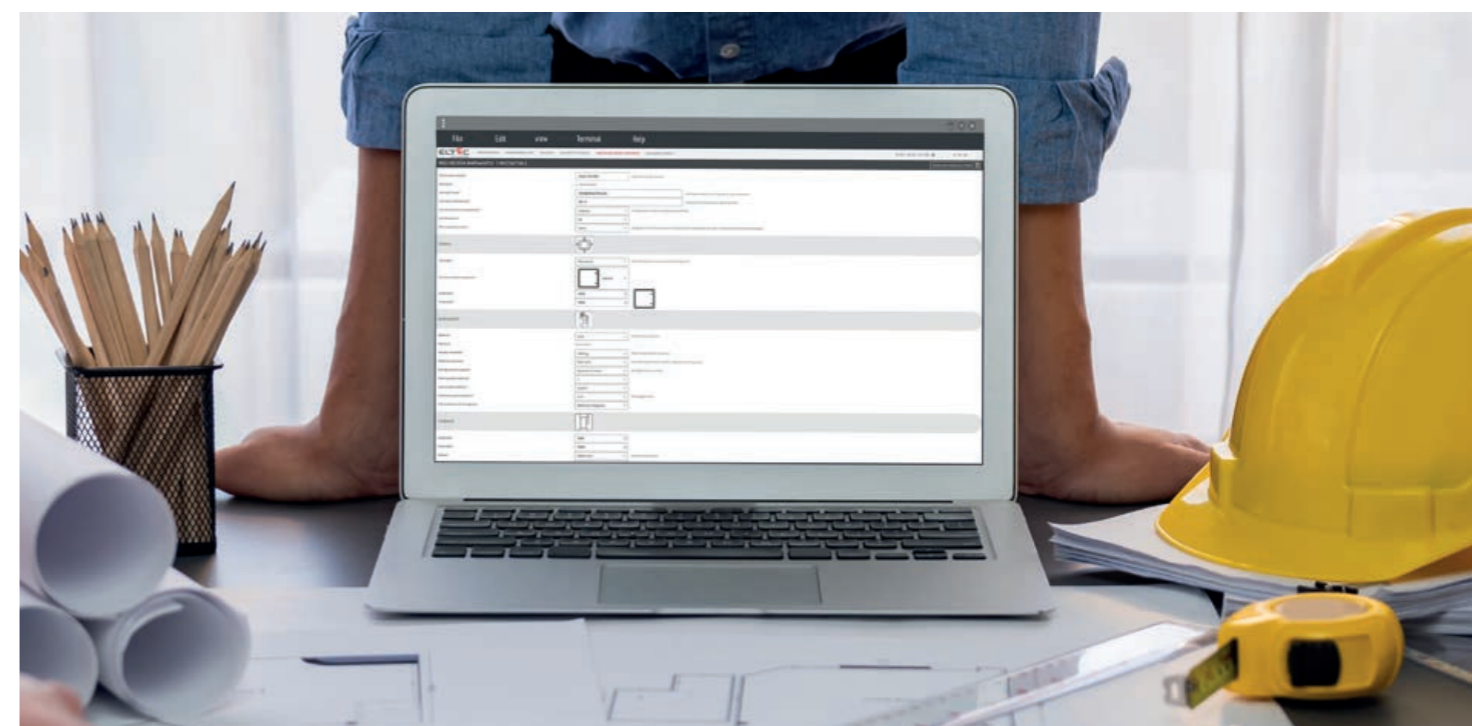
eenvoudig worden gevolgd. De leveringsstatus is in real time zichtbaar en via productiefoto's kan worden bekeken hoe de lift wordt geproduceerd. Daarnaast zijn alle technische documenten van de installatie beschikbaar in het portaal en kunnen deze op elk moment worden geraadpleegd of gedownload.

Met Eltec Hub wordt het ontwerpen, bestellen en volgen van een liftproject overzichtelijk, snel en transparant.

+ DIENSTEN: Eltec ondersteunt professionals in elke fase van het project: van de keuze en personalisatie van de lift tot het ontwerp van de installatie.

+ TECHNISCHE ONDERSTEUNING TIJDENS DE MONTAGE: Technische ondersteuning in real time via speciaal ingerichte communicatiekanalen.

+ PROJECTVOORTGANG: De voortgang van installaties en bestellingen eenvoudig volgen via het portaal.



EEN CONCRETE AANPAK VAN DUURZAAMHEID.

Bij Eltec analyseren en verbeteren we voortdurend onze processen om efficiënter en milieuvriendelijker te werken. Daarbij kiezen we voor concrete oplossingen die de impact op het milieu aantoonbaar beperken.

Onze liften worden voornamelijk vervaardigd uit aluminium en glas: duurzame en volledig recycleerbare materialen. Door deze materiaalkeuze beperken we de milieu-impact gedurende de volledige levenscyclus van de installatie.

Ook het productieproces wordt continu geoptimaliseerd om energieverbruik, emissies en verspilling te verminderen, zonder concessies te doen aan kwaliteit.

Een belangrijk onderdeel hiervan is onze fotovoltaïsche installatie met 230 bifaciale zonnepanelen, verdeeld over circa 700 m² en

met een totaal vermogen van 133,40 kWp. Dankzij realtime monitoring kan deze installatie tot 70% van onze jaarlijkse energiebehoefte dekken.

Daarnaast besteden we veel aandacht aan duurzame logistiek. Elke lift wordt geleverd in één geoptimaliseerde transportkist van ongeveer 4 m³, gemaakt van gerecycleerd hout met formaldehydevrije bindmiddelen. Door compacte verpakking en efficiënte logistiek beperken we transport en materiaalgebruik.

Ook in de productie maken we gebruik van hoogefficiënte machines die minimale hoeveelheden smeer- en koelmiddelen verbruiken.

Zo is duurzaamheid geen losse belofte, maar een onderdeel van elke stap in ons proces: van materiaalkeuze en productie tot levering en installatie.



De cijfers:

230 Zonnepanelen
bifaciale
fotovoltaïsche
van 580 Wp.

133,40 kWp
totale vermogen.

700 m²
bezet
oppervlak



De pluspunten:

4 m³
volume van onze
kisten –
1 installatie = 1 kist.

Pre-assemblage
om montagetijd
te optimaliseren.

**Efficiënte
productieprocessen**
die energieverbruik
en verspilling
beperken.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze lokale gecertificeerde partner.

V-LIFT



< Scan de QR-code om meer te ontdekken.



ELTEC LIFT SRL
Via Antonio Tambarin, 36
34077 Ronchi dei Legionari
Gorizia (GO) - Italy

+39 0481 776515
info@elteclift.com
elteclift.com

NL



Onze fabriek bevindt zich
in Ronchi dei Legionari,
Friuli-Venezia Giulia
- Italië.

elteclift.com