

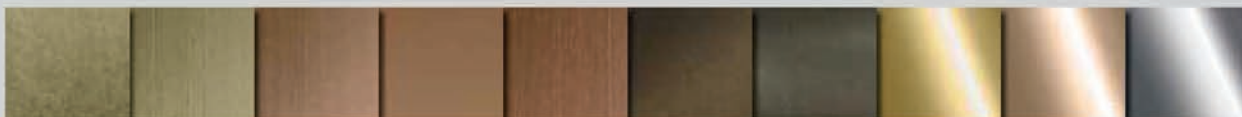
COLOR STAINLESS STEEL KATALOG



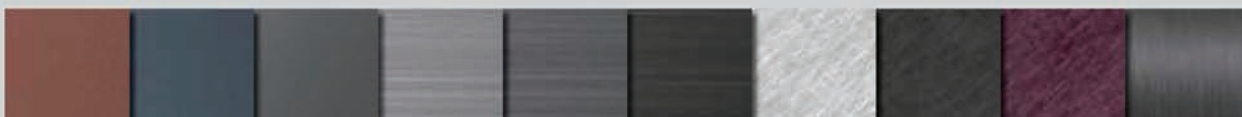
DSP INDONESIA
www.i-dsp.com



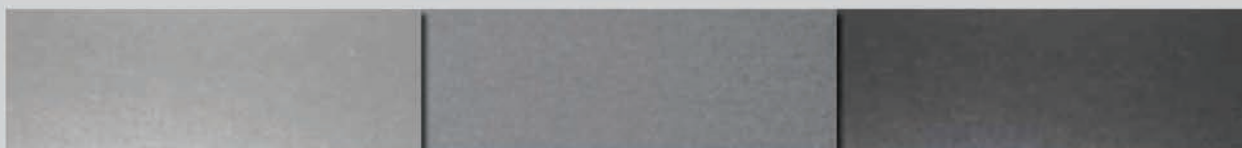
Color Stainless Steel > 03



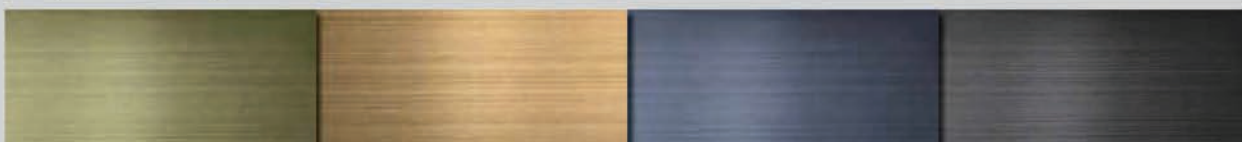
Inoxteel > 04



Alusteel > 05



Superteel > 06



SuperMAGS > 07



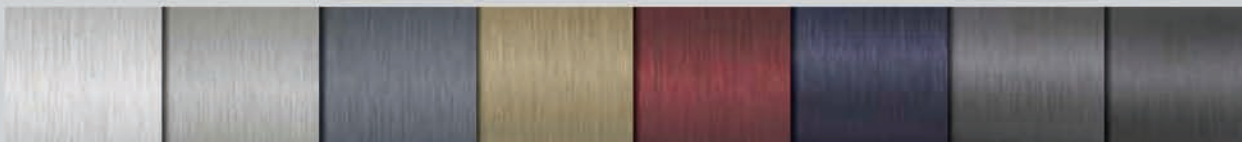
Vernox > 08



Verblock > 09



Verblock Plus > 10



BRAND

DSP METALS

Memperkenalkan konsep baru "Eco-Friendly Stainless Steel" yang merupakan teknologi terdepan dari DSP.

DSP Co., Ltd. secara konsisten mengembangkan Produk stainless Steel baru untuk memuaskan para pelanggan sejak tahun 1988

DSP menerapkan Advanced High-Vacuum Technology dan Organic/Inorganic Hybrid Coating Technology untuk menghasilkan Laminates Metal Sheet yang berfungsi dan mempunyai desain yang baik. Selain itu, Secara produktivitas dan efisiensi teknologi "Roll to Roll" sudah membuktikan dapat menghasilkan "INOXTEEL", yang merupakan Stainless Steel Laminated Sheet berwarna yang sangat diapresiasi oleh pelanggan kami.

Kami DSP, berupaya sebaik mungkin dalam pengembangan kreasi dan inovasi produk secara terus menerus



BRAND KAMI



PRODUK KAMI

Solid Sheet	Solid Coil	Laminated Sheet	Laminated Coil
Stainless Steel Tile	Stainless Steel Ceiling	Stainless Steel Pipe	

PVD & NCC Coating

Premium PVD Coating

PVD Coating (Ti-IO Coating) yang Ekstensif, Ekonomis, Efisien dengan teknologi Roll to Roll

- ◆ Produk yang dilapisi PVD Coated memiliki kekerasan permukaan 10x lebih kuat dari pada produk stainless steel pada umumnya.
- ◆ Daya tahan yang baik, Tahan terhadap kimia / korosi, dan perawatan yang mudah
- ◆ Sangat disarankan untuk menggunakan Produk Roll to Roll pada area yang luas, seperti material untuk eksterior dan bahan industri (Misalnya Otomotif / peralatan rumah) yang membutuhkan permukaan yang bebas dari penyimpangan warna

Elegant NCC Coating

Perawatan yang mudah dengan Teknologi Easy-Cleaning Capacity of nano Ceramic Coating (NCC)

- ◆ Terbukti bebas jamur, bebas bakteri, bebas kontaminasi, bebas sidik jari, dan tahan gores. (Certification Acquired)
- ◆ Tidak ditemukan retak setelah proses bending/ cutting setelah NCC Coating (7mm Bending Available)
- ◆ Perawatan yang mudah dengan meningkatnya ketahanan terhadap kontaminasi dan perlindungan pada permukaan sehingga warna yang dihasilkan lebih elegan dibandingkan stainless steel pada umumnya.

Feature of PVD & NCC

Sistem Roll to Roll yang sangat efisien dan ekstensif.

Stabilitas warna yang sangat baik, keseragaman dan dapat menghemat biaya dengan proses Roll to Roll



Produk buatan Korea yang terpercaya:

Disupply hanya oleh POSCO & Hyundai BNG Steel yang memproduksi Stainless Steel 100% buatan korea dengan tingkat keandalan yang tinggi



Material yang ramah lingkungan dan berdaya tahan tinggi:

Produk kami bersifat "GREEN GUARD" Eco-Mark dari USA yang menunjukkan akan kekuatan permukaan yang tinggi, daya tahan yang baik dan anti korosi



Tekstur permukaan yang elegan dan mewah:

Terdapat beberapa varian warna dari Ti-ion Coating (PVD) + Nano Coating (NCC)



Tahan Api:

Material yang tidak mudah terbakar untuk memastikan keamanan dalam variasi pengguna



Daya rendam yang baik:

Dengan teknologi Bonding dari beberapa logam yang berbeda, daya rendam dapat dihasilkan dengan baik



Efisien dan ekonomis:

Dengan harga yang bersaing, kami memproduksi laminated Sheed dengan mengaplikasikan Stainless Steel Treatment Technology lebih ekonomis dan efisien dibandingkan dengan solid



Kemampuan berproses yang baik:

Kekuatan bonding memungkinkan bending sebesar 7mm dengan tingkat kekerasan permukaan yang kuat.



COLOR STAINLESS STEEL



Apa itu Color Stainless Steel

Color Stainless Steel adalah

Teknologi terdepan dari DSP berupa Roll 2 Roll Titanium Ion Coating (PVD) dan Nano Ceramic Coating (NCC) yang memberikan warna elegan dan mewah untuk Stainless Steel Anda

Kenapa Color Stainless Steel

Elegan!

Organic-Inorganic Hybrid Coating dari DSP akan memberikan warna yang elegan dan mewah

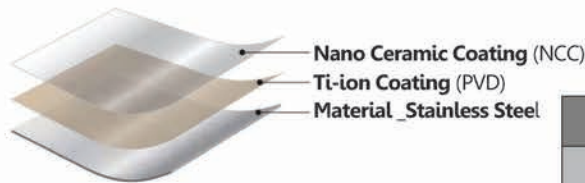
Handal!

Sistem Roll 2 Roll Titanium Ion Coating (PVD) dari DSP akan memberikan kualitas warna yang seragam

Tahan lama!

Nano Ceramic Coating dari DSP akan melindungi permukaan Stainless Steel dari api dan cuaca.

Spesifikasi



Grade	Stainless Steel				
	HAZE (Dull)	RAIN (Hair Line)	SKETCH (Vibration)	SATIN (No.4)	MIRROR
Permukaan					
Lebar / panjang	Lebar Standar : 1,219mm <i>*PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan</i>				
ketebalan	0.5mm – 1.5mm				

Laporan

Item Pengujian	Hasil	Metode pengujian
Uji kekerasan pensil	2-3H	KS M ISO 15184 (ASTM D3360)
Uji tahan panas	No Defect (120±1°C / 48 jam)	KS M ISO 3248
Uji ketahanan kimia	No Defect (CH ₃ COOH, Xylene, MEK, Na ₂ CO ₃ –23±1°C / 24 jam)	KS M ISO 2812-1
Tes Erichsen	19.5mm	KS B 0812
Uji Resistensi Dampak	No Defect (1,000g / 40cm ½")	KS D 3520
Uji Fleksibilitas	No Defect (1.4 R 90°)	KS B 0804
Uji Semprotan Garam Netral	No Defect (240 jam)	KS D 9502



Apa itu INOXTEEL

Stainless Steel!

Area permukaan dari INOXTEEL kami adalah 100% Stainless Steel.

Bukan Stainless Steel!

Area permukaan belakang dari INOXTEEL kami bukan Stainless Steel

Kenapa INOXTEEL

Efisien!

Laminasi STS dan Baja akan mengurangi biaya sebesar 30%.

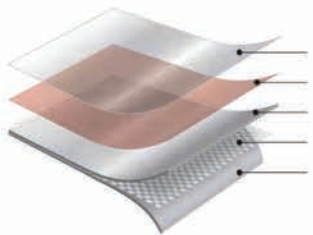
Tahan Lama!

Teknologi Laminasi dari DSP akan menjamin 7mm Bending kedalam dan keluar

Handal!

Sistem PVD dari DSP dan Teknologi NCC akan melindungi permukaan STS dari cuaca dan goresan.

Spesifikasi



Nano Ceramic Coating (NCC)

Ti-ion Coating (PVD)

Surface Plate Material, Stainless Steel

High-Strength Resin Adhesive

Back Plate Material

_EGI (Electrolytically Galvanized Iron)

_Tri-Alloy Plated Steel

Grade	Stainless Steel			
	HAZE (Dull)	RAIN (Hair Line)	SKETCH (Vibration)	SATIN (No.4)
Permukaan				
Lebar / panjang	Lebar Standar : 1,219mm <i>*PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan</i>			
ketebalan 0.6mm – 1.8mm	Ketebalan Permukaan Plat		Ketebalan Permukaan Belakang Plat	
	0.2mm		0.4mm – 1.6mm	

Laporan

Item Pengujian	Hasil	Metode pengujian
uji kekerasan pensil	2-3H	KS M ISO 15184 (ASTM D3360)
uji tahan panas	No Defect (120±1°C / 48 jam)	KS M ISO 3248
uji ketahanan kimia	No Defect (CH ₃ COOH, Xylene, MEK, NA ₂ CO ₃ – 23±1°C / 24 jam)	KS M ISO 2812-1
Tes Erichsen	19.5mm	KS B 0812
Uji Resistensi Dampak	No Defect (1,000g / 40cm ½")	KS D 3520
Uji Fleksibilitas	No Defect (1.4 R 90°)	KS B 0804
Uji Semprotan Garam Netral	No Defect (240 jam)	KS D 9502



Apa itu ALUSTEEL

Aluminum!

Area permukaan dari Alusteel kami adalah 100% Aluminium

Bukan Aluminium

Area permukaan belakang dari ALUSTEEL kami bukan Aluminium

Kenapa ALUSTEEL

Aman!

Laminasi Aluminium dan Steel akan meningkatkan Fitur Tahan Api.

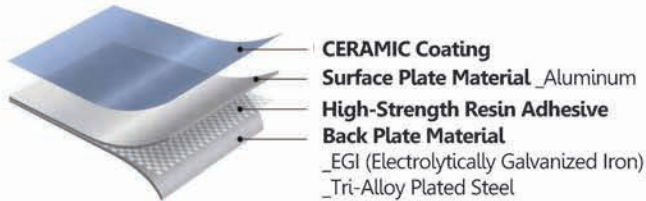
Handal!

Teknologi CERAMIC Coating dari DSP akan melindungi permukaan Aluminium dari cuaca dan api

Tahan Lama!

Teknologi Laminasi dari DSP akan menjamin 7mm Bending kedalam dan keluar

Spesifikasi



Grade	Stainless Steel	
Permukaan	HAZE (Dull)	
Lebar / panjang	Standard Width: 1,219mm <i>*PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan</i>	
ketebalan 0.7mm – 1.5mm	Ketebalan Permukaan Plat	Ketebalan Permukaan Belakang Plat
	0.3mm-0.5mm	0.4mm – 1.0mm

Laporan

Item Pengujian	Hasil	Metode pengujian
uji kekerasan pensil	2-3H	KS M ISO 15184 (ASTM D3360)
uji tahan panas	No Defect (150±1°C / 24 jam)	KS M ISO 5000
uji ketahanan kimia	No Defect <small>(Acetic Acid, Xylene, MEK, NA2CO3 –24 JAM)</small>	KS M ISO 2812-1
Tes Erichsen	14.1mm	KS B 0812
Uji Resistensi Dampak	No Defect (500g / 50cm ½")	KS D 6711
Uji Fleksibilitas	No Defect (1.5 R 90°)	KS B 5000
Uji Semprotan Garam Netral	No Defect (360 jam)	KS D 9502



Apa itu SUPERTEEL

Tin Plated Steel!

Area permukaan dari SUPERTEEL kami adalah Tin Plated Steel

Bukan Tin Plated Steel!

Area permukaan belakang dari SUPERTEEL kami adalah High-Corrosion Resistance Steel.

Kenapa SUPERSEEL

Efisien!

Laminasi dari Tin Plated Steel dan Tri-Alloy Plated Steel akan memberi tampilan seperti Stainless Steel

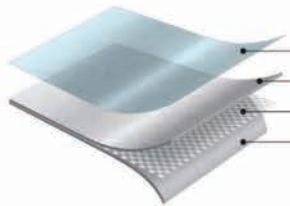
Handal!

Teknologi NCC dari DSP akan melindungi permukaan Tin Plated Steel dari cuaca dan goresan.

Tahan Lama!

Teknologi Laminasi dari DSP akan menjamin 7mm Bending kedalam dan keluar

Spesifikasi



- **Nano Ceramic Coating (NCC)**
- **Surface Plate Material** _Tin Plated Steel
- **High-Strength Resin Adhesive**
- **Back Plate Material** _Tri-Alloy Plated Steel

Grade	Stainless Steel	
Permukaan	RAIN (Hair Line)	
Lebar / panjang	Standard Width: 980mm <i>*PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan</i>	
ketebalan	Ketebalan Permukaan Plat	Ketebalan Permukaan Belakang Plat
0.55mm – 1.4mm	0.2mm	0.35mm – 1.2mm

Laporan

Item Pengujian	Hasil	Metode pengujian
uji kekerasan pensil	2-3H	KS M ISO 15184 (ASTM D3360)
uji tahan panas	No Defect (150±1°C / 24 JAM)	KS M ISO 5000
uji ketahanan kimia	No Defect (Acetic Acid, Xylene, MEK, NA2CO3 -24 JAM)	KS M ISO 2812-1
Tes Erichsen	14.1mm	KS B 0812
Uji Resistensi Dampak	No Defect (500g / 50cm ½")	KS D 6711
Uji Fleksibilitas	No Defect (1.5 R 90°)	KS D 5000
Uji Semprot garam netral	No Defect (360 JAM)	KS D 9502



Apa itu SUPERMAGS

Steel!

SUPERMAGS adalah Alloy Plated Steel

Bukan Steel!

Merupakan 3 Elemen (Magnesium, Zinc, and Aluminum) Alloy Plated High-Corrosion Resistance Steel.

Kenapa SUPERMAGS

Elegan!

Teknologi NCC dari DSP akan memberikan kesan elegan pada Steel Anda dengan Warnanya yang Mewah

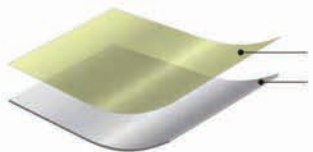
Handal!

Teknologi NCC dari DSP akan melindungi permukaan Aluminum dari cuaca dan goresan.

Tahan Lama!

3 Elemen Alloy Plate akan memberikan ketahanan tinggi dari Korosi

Spesifikasi



Nano Ceramic Coating (NCC)
Surface Plate Material
 _Tri-Alloy Plated Steel

Grade	Stainless Steel
Permukaan	RAIN (Hair Line)
Lebar / panjang	Standard Width: 1.219mm *PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan
ketebalan	0.4mm – 1.5mm

Laporan

Item Pengujian	Hasil	Metode pengujian
uji kekerasan pensil	2-3H	KS M ISO 15184 (ASTM D3360)
uji tahan panas	No Defect (150±1°C / 24 JAM)	KS M ISO 5000
uji ketahanan kimia	No Defect (Acetic Acid, Xylene, MEK, NA2CO3 –24 JAM)	KS M ISO 2812-1
Tes Erichsen	14.1mm	KS B 0812
Uji Resistensi Dampak	No Defect (500g / 50cm ½")	KS D 6711
Uji Fleksibilitas	No Defect (1.5 R 90°)	KS D 5000
Uji Semprot garam netral	No Defect (360 JAM)	KS D 9502



Apa itu VERNOX

Embo Stainless Steel!

Area permukaan dari VERNOX kami adalah 100% Stainless Steel

Bukan Stainless Steel!

Area permukaan belakang dari VERNOX kami bukan Stainless Steel

Kenapa VERNOX

Berkilau!

Laminasi dari Ultra-Thin Stainless Steel dan Steel akan memberikan Pola Embo yang Khas

Handal!

Sistem Roll 2 Roll Titanium Ion Coating (PVD) dari DSP akan memberikan kualitas warna yang seragam

Tahan Lama!

Teknologi Laminasi dari DSP akan menjamin 7mm Bending kedalam dan keluar

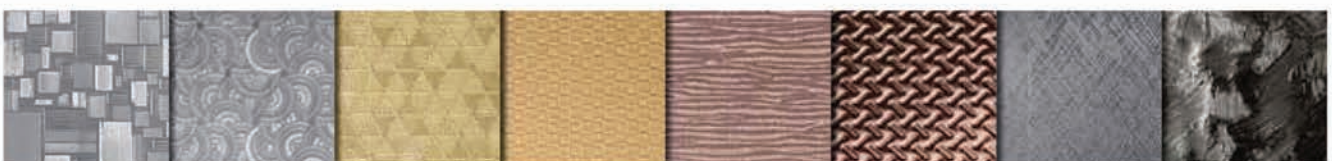
Spesifikasi



Grade	Stainless Steel	
Permukaan	Cube/Fan/Shine Delta/Micro Chess/Sun Rise/check/Mesh/Brush	
Lebar / panjang	Standard Width: 600mm <i>*PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan</i>	
ketebalan	Ketebalan Permukaan Plat	Ketebalan Permukaan Belakang Plat
	1.06mm – 1.66mm	0.3mm-0.6mm 0.6mm – 1.0mm

Laporan

Item Pengujian	Hasil	Metode pengujian
uji kekerasan pensil	2-3H	KS M ISO 15184 (ASTM D3360)
uji tahan panas	E = 1.8 (200±2°C / 48 jam)	KS M ISO 5000
uji ketahanan kimia	No Defect (5% NaOH, 5% H2SO4 – 23±1°C / 48 jam)	KS M ISO 2812-1
Uji Resistensi Dampak	No Defect (500g / 30cm ½")	KS B 4030
Uji Fleksibilitas	No Defect (1.4 R 90°)	KS D 0804
Uji Semprot garam netral	No Defect (240 jam)	KS D 9502



VERBLOCK

Ver Block

Apa itu VERBLOCK

It's a Do It Yourself STAINLESS STEEL Tile!

Area permukaan dari VERBLOCK kami adalah 100% Stainless Steel

It's a Do It Yourself Stainless Steel TILE!

Area permukaan belakang dari VERBLOCK kami adalah Self-Adhesive Tape (Pita Perekat)

Kenapa VERBLOCK

Nyaman!

Laminasi dari Stainless Steel dan Self-Adhesive Tape akan memberikan kesan Elegan pada Dekorasi Interior.

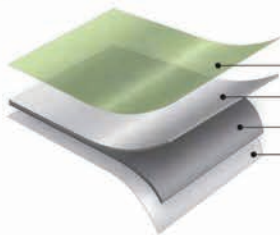
Handal!

Teknologi NCC dari DSP akan melindungi permukaan Stainless Steel dari cuaca dan goresan.

Mudah disesuaikan!

Teknologi Laminasi dari DSP akan memudahkan proses penyesuaian karena menggunakan Ultra-Thin Stainless Steel

Spesifikasi



- Nano Ceramic Coating (NCC)
- Surface Plate Material Stainless Steel
- Core Material PVC Foam Board
- Black Plate Material Self-Adhesive Tape

Grade	Stainless Steel		
	Permukaan	BRUSH (Hair Line)	Check
Lebar / panjang	Standard Width: 100 x 100 mm / 100 x 200 mm / 200 x 200 mm <i>*PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan</i>		
ketebalan	Permukaan Plat	Inti Plat	Permukaan Belakang Plat
	1.16mm – 1.2mm	0.06mm / 0.1mm	1.0mm
			0.1mm

Laporan

Item Pengujian	Hasil	Metode pengujian
uji kekerasan pensil	2-3H	KS M ISO 15184 (ASTM D3360)
uji tahan panas	No Defect (150±1°C / 24 JAM)	KS M ISO 5000
uji ketahanan kimia	No Defect (Acetic Acid, Xylene, MEK, Na2CO3 – 24 JAM)	KS M ISO 2812-1
Tes Erichsen	14.1mm	KS B 0812
Uji Resistensi Dampak	No Defect (500g / 50cm ½")	KS D 6711
Uji Fleksibilitas	No Defect (1.5 R 90°)	KS D 5000
Uji Semprot garam netral	No Defect (360 JAM)	KS D 9502



VERBLOCK PLUS

Ver Block Plus

Apa itu VERBLOCK Plus

It's a Do It Yourself STAINLESS STEEL Tile!

Area permukaan dari VERBLOCK kami adalah 100% Stainless Steel

It's a Do It Yourself Stainless Steel TILE!

Area permukaan belakang dari VERBLOCK Plus kami adalah Self-Adhesive Acry Tape (Pita Perekat)

Kenapa VERBLOCK Plus

Nyaman!

Laminasi dari Stainless Steel dan Self-Adhesive Tape akan memberikan aksesibilitas pada Renovasi Dekorasi interior

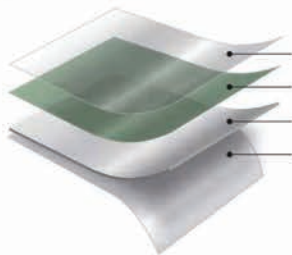
Handal!

VERBLOCK Plus' Round Edge memberikan hasil yang sangat baik antar panel-panel yang berdekatan

Mudah disesuaikan!

Teknologi Laminasi dari DSP akan memudahkan proses penyesuaian karena menggunakan Ultra-Thin Stainless Steel

Spesifikasi



Nano Ceramic Coating (NCC)

Ti-ion Coating (PVD)

Surface Plate Material _Stainless Steel

Black Plate Material

_Self-Adhesive Tape

Grade	Stainless Steel	
Permukaan	SATIN	
Lebar / panjang	Standard Width: 100 x 300 mm <i>*PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan</i>	
ketebalan	Permukaan Plat	Permukaan Belakang Plat
1.0mm – 1.2mm	0.4mm – 0.6mm	0.6mm

Laporan

Item Pengujian	Hasil	Metode pengujian
uji kekerasan pensil	2-3H	KS M ISO 15184 (ASTM D3360)
uji tahan panas	No Defect (120±1°C / 48 JAM)	KS M ISO 3248
uji ketahanan kimia	No Defect (CH ₃ COOH, Xylene, MEK, Na ₂ CO ₃ – 23±1°C / 24 JAM)	KS M ISO 2812-1
Tes Erichsen	19.5mm	KS B 0812
Uji Resistensi Dampak	No Defect (1,000g / 40cm ½")	KS D 3520
Uji Fleksibilitas	No Defect (1.4 R 90°)	KS D 0804
Uji Semprot garam netral	No Defect (240JAM)	KS D 9502



REFERENSI



ALUSTEEL_White

INCHEON Airport T2

- Application : Interior Wall Cladding
- Product : ALUSTEEL 1.5mm
(Aluminum 0.5mm+ EGI 1.0mm)
- Surface & Color : White



ALUSTEEL_White

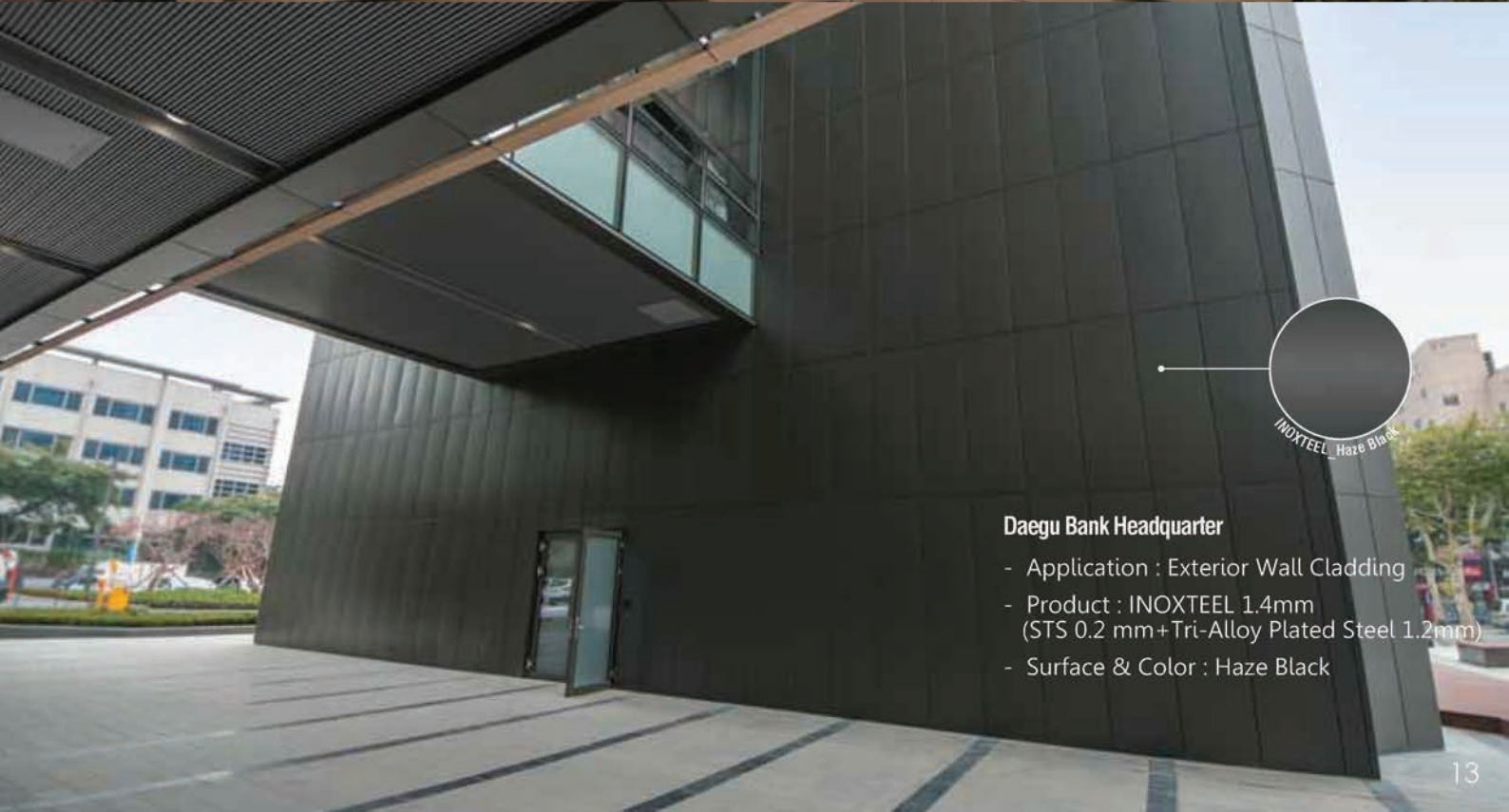
INCHEON Airport T2

- Application : Interior Wall Cladding
- Product : ALUSTEEL 1.5mm
(Aluminum 0.5mm+ EGI 1.0mm)
- Surface & Color : White



Daegu Bank Headquarter

- Application : Exterior Wall Cladding
- Product : ALUSTEEL 1.5mm (Aluminum 0.5mm+Tri-Alloy Plated Steel 1.0mm)
- Surface & Color : Cashew



Daegu Bank Headquarter

- Application : Exterior Wall Cladding
- Product : INOXTEEL 1.4mm (STS 0.2 mm+Tri-Alloy Plated Steel 1.2mm)
- Surface & Color : Haze Black



GOCHON Cultural Welfare Center

- Application : Exterior Wall Cladding
- Product : ALUSTEEL 1.5mm (Aluminum 0.5mm+Tri-Alloy Plated Steel 1.0mm)
- Surface & Color : Grey

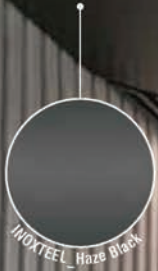


YANGYANG Agricultural Workshop Center

- Application : Roofing
- Product : SUPERMAGS 0.5mm
- Surface & Color : Rain Jade Green

Interior

Exterior



Sungsoo Multi Complex Center

- Application : Ceiling
- Product : INOXTEEL 0.8mm (STS 0.2mm + Tri-Alloy Plated Steel 0.6mm)
- Surface & Color : Haze Black



Sungsoo Multi Complex Center

- Application : Cubicle
- Product : INOXTEEL 0.8mm (STS 0.2mm + Tri-Alloy Plated Steel 0.6mm)
- Surface & Color : Haze Black



PANGYO Pent House

- Application : Exterior Wall Cladding
- Product : INOXTEEL 1.4mm (STS 0.2mm + Tri-Alloy Plated Steel 1.2mm)
- Surface & Color : Sketch Black



PANGYO Pent House

- Application : Exterior Wall Cladding
- Product : INOXTEEL 1.4mm (STS 0.2mm + Tri-Alloy Plated Steel 1.2mm)
- Surface & Color : Sketch Black



SONGDO Convensia

- Application : Roofing
- Product : Color Stainless Steel 1.5mm
- Surface & Color : Haze Silver



Qatar Lexus Showroom

- Application : Exterior Wall Cladding
- Product : Color Stainless Steel 3.0mm
- Surface & Color : Rain Silver



SEOUL Model House

- Application : Exterior Wall Cladding
- Product : INOXTEEL 1.4mm
(STS 0.2mm + Tri-Alloy Plated Steel 1.2mm)
- Surface & Color : Rain Silver



Withus Wedding Hall

- Application : Louver
- Product : Color Stainless Steel 1.2mm
- Surface & Color : Mirror Bronze



VERNOX_Mesh Black



VERNOX_Mesh Silver



VERNOX_Mesh Gold



VERNOX_Mesh Bronze

Showroom

- Application : Interior Wall Cladding
- Product : VERNOX 1.06mm (STS 0.06mm + EGI 1.0mm)
- Surface & Color : Mesh Mixed Color



VERNOX_Mesh Silver



VERNOX_Mesh Gold

DSP Showroom

- Application : Interior Wall Cladding
- Product : VERNOX 1.06mm (STS 0.06mm + EGI 1.0mm)
- Surface & Color : Mesh Mixed Color



DSP Showroom

- Application : Kitchen Room Interior
- Product : VERNOX 1.06mm (STS 0.06mm + EGI 1.0mm)
- Surface & Color : Mesh Black



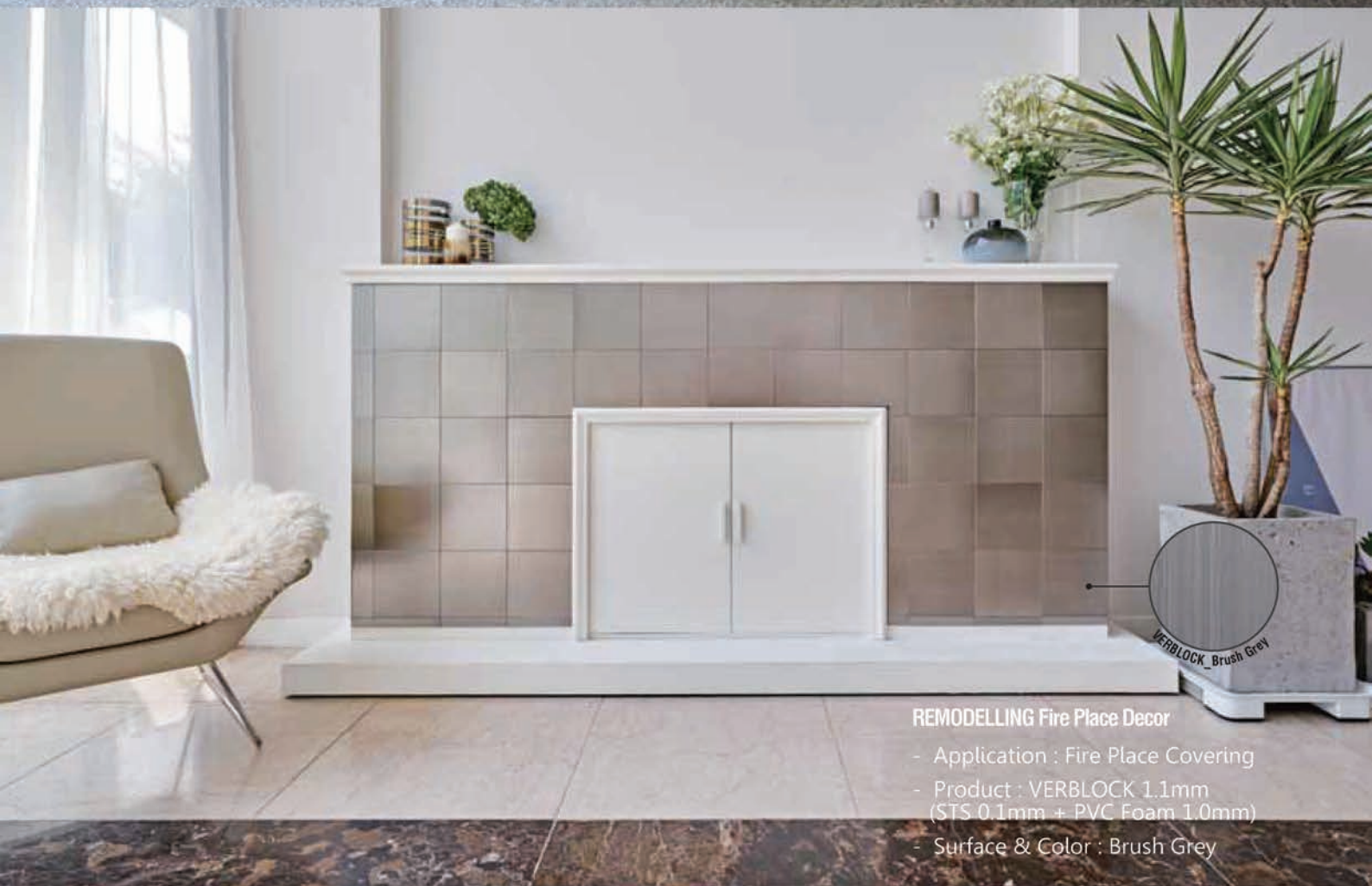
DSP Showroom

- Application : Interior Wall Cladding
- Product : VERNOX 1.06mm (STS 0.06mm + EGI 1.0mm)
- Surface & Color : Mosaic Silver



REMODELLING Art Wall Decor

- Application : Wainscoting
- Product : VERBLOCK 1.1mm (STS 0.1mm + PVC Foam 1.0mm)
- Surface & Color : Brush Grey



REMODELLING Fire Place Decor

- Application : Fire Place Covering
- Product : VERBLOCK 1.1mm (STS 0.1mm + PVC Foam 1.0mm)
- Surface & Color : Brush Grey



Studio Apartment HOUSE SQUARE

- Application Kitchen Back Splash
- Product : VERBLOCK PLUS 1.05mm (STS 0.4mm + Acrylic Foam Tape 0.65mm)
- Surface & Color : Satin Black



Studio Apartment HOUSE SQUARE

- Application Kitchen Back Splash
- Product : VERBLOCK PLUS 1.05mm (STS 0.4mm + Acrylic Foam Tape 0.65mm)
- Surface & Color : Satin Black



VERBLOCK_Check Silver



VERBLOCK_Check Black



VERBLOCK_Brush Grey

REMODELLING Room Art Wall Decore

- Application : Art Wall
- Product : VERBLOCK 1:1mm (STS 0.1mm + PVC Foam 1.0mm)
- Surface & Color : Mixed Color

DSP INDONESIA

18 Office Park, 15th Floor
Jl.TB.Simatupang No.18
Jakarta Selatan 12520
Phone +62 21 22708888; +62 21 22708999
Fax. +62 21 22708248
Email : sales@dspi.co.id
info@tohoma.co.id

DSP USA

Suite 700, 475 North Martingale Rd,
Schaumburh, IL 60173, USA

DSP Philippines

Unit 302, 3rd Floor, La Fuerza Plaza 2
No.2241 Chino Roces Avenue,
Makati City 1231, Philippines

DSP China

Room 2001, Building 429 Wangjingxlyuan,
Chaoyang District, Beijing, China
Tel: +86 10 8586 6742
Fax: +86 10 6802 0666

DSP Qatar

P.O.Box 10518, Doha, Qatar
Tel: +974 5005 9947, +974 5598 2498

DSP Saudi Arabia

P.O.Box : 41658, Riyadh 11531, Saudi Arabia
Tel: +966 92000 6762
Fax: +966 11453 4500

DSP South Africa

Unit 11 Keymax Park, 1006 Ergon road,
Lyttelton Manor, Centurion,
SOUTH AFRICA
Tel: +27 12 653 0053
Fax: +27 12 653 3961