

PERLENGKAPAN YANG DIBUTUHKAN

- | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| 1. Paku beton & sekrup kepala datar | 4. Pensil & penggaris | 6. Palu / bor |
| 2. Meteran | 5. Benang (untuk memastikan kelurusan pemasangan) | 7. Kuas |
| 3. Gergaji kayu / gerinda tangan | | 8. Lem PVC / sealant |

Pemasangan Click-On Hollow (COH) & Click-On Flat (COF) bisa dengan 2 alternatif, yaitu:

1. Menggunakan Click PVC (Foto Terpasang)



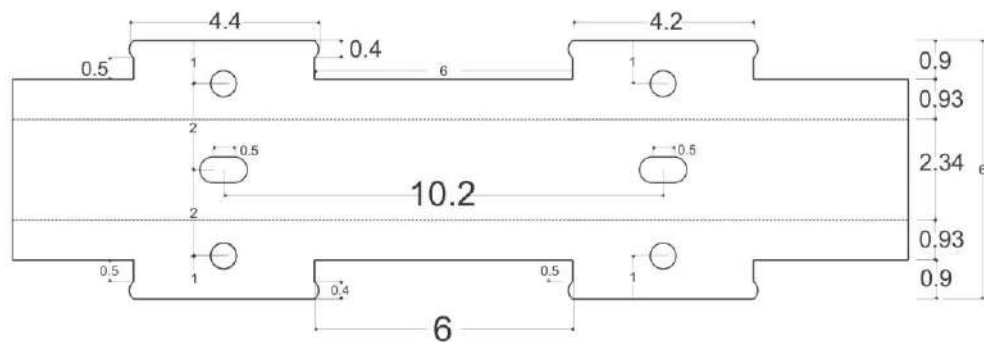
- Profil Click PVC 30mm untuk COH 34
- Profil Click PVC 40mm untuk COH 50 dan COF



2. Menggunakan Tracker (Foto Terpasang)

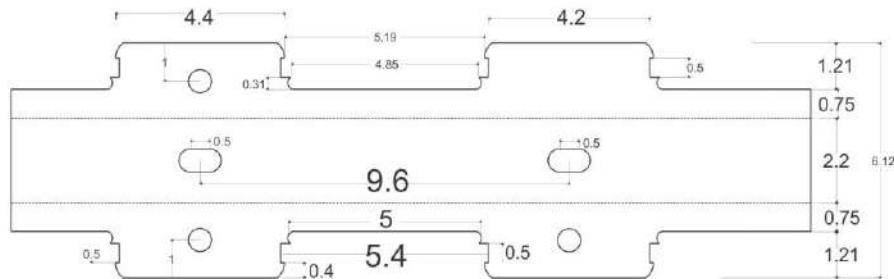


Tracker 60 (X60)
Untuk pemasangan COH
50x50 / 50x75 / 50x100



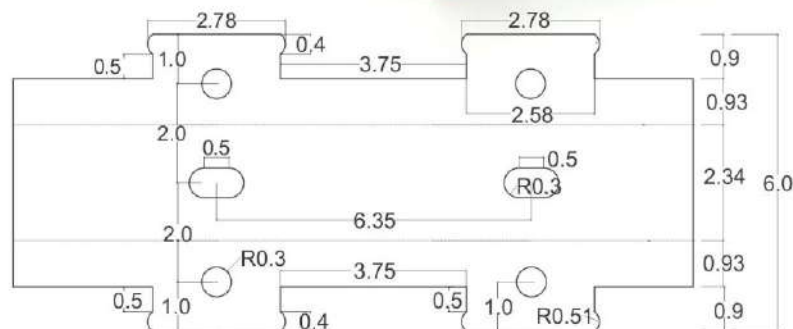
Tracker 60 (X54/50)

Untuk pemasangan COH
50x50 / 50x75 / 50x100
dengan kombinasi profil
DUMA[®] Flat 50



Tracker 60 (X37,5)

Untuk pemasangan COH
34x50 / 34x75 / 34x100

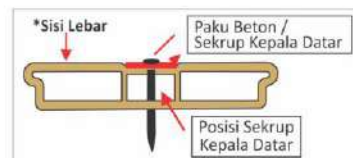
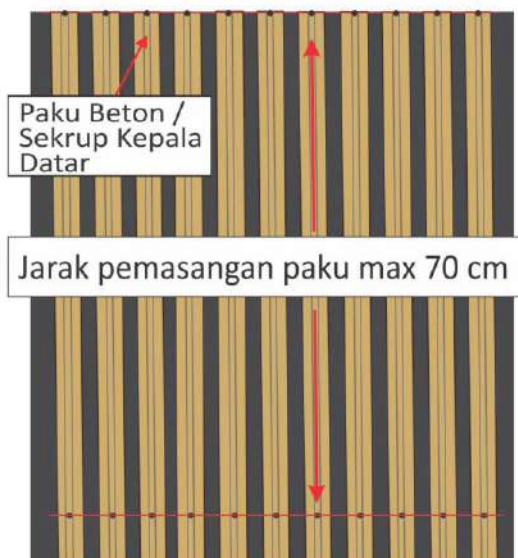


1. CARA PEMASANGAN CLICK-ON HOLLOW (COH) / CLICK-ON FLAT (COF) MENGGUNAKAN CLICK PVC

- Khusus profil **Click-On Flat (COF)** tidak disarankan untuk dipasang secara horizontal / sebagai dekorasi plafon pada area / bidang yang terpapar sinar matahari langsung secara terus menerus (contohnya: dipasang di bawah atap kanopi dengan material kaca, polikarbonat transparan / material serupa lainnya).

	OUTDOOR*	INDOOR*
COH	CLICK PVC	CLICK PVC / TRACKER
COF	TIDAK DISARANKAN	CLICK PVC / TRACKER

- Pastikan kondisi bidang yang akan dipasang CLICK ON HOLLOW / CLICK ON FLAT dalam keadaan bersih dan rata.
- Tentukan desain yang diinginkan (posisi dan jarak antar CLICK ON HOLLOW / CLICK ON FLAT).
- Pasang profil Click PVC pada bidang yang telah disiapkan sesuai dengan desain yang diinginkan menggunakan sekrup dan bor. Gunakan satu lonjor (batang) penuh profil Click PVC untuk pemasangan COH:



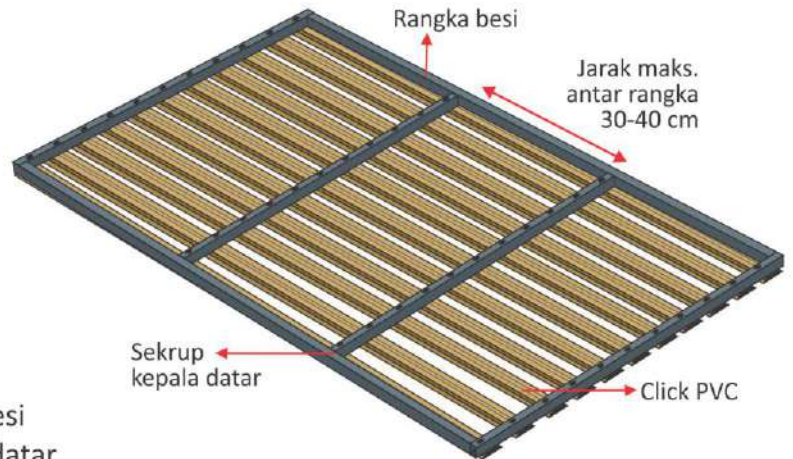
* Sisi Lebar = sisi yang ditempel dengan Click-On Hollow/Click-On Flat



Sekrup Kepala Datar

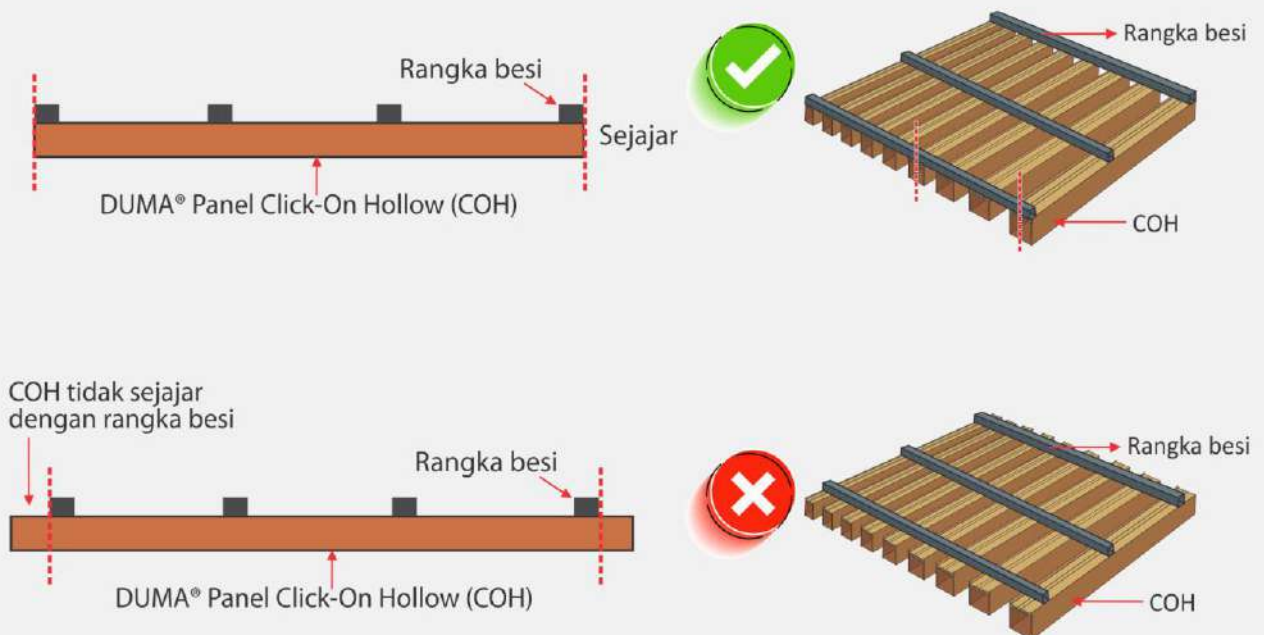
Pemasangan Secara Horizontal atau Sebagai Dekorasi Plafon:

- **Jarak maksimal** antar rangka besi yang disarankan adalah:
 - **30 cm** untuk bidang yang terpapar sinar matahari langsung secara terus-menerus (contoh: di bawah atap dengan material kaca, polikarbonat, atau material transparan lain).
 - **40 cm** untuk bidang yang tidak terpapar sinar matahari secara langsung.
- Pasang profil Click PVC pada rangka besi dengan menggunakan sekrup kepala datar dan bor.

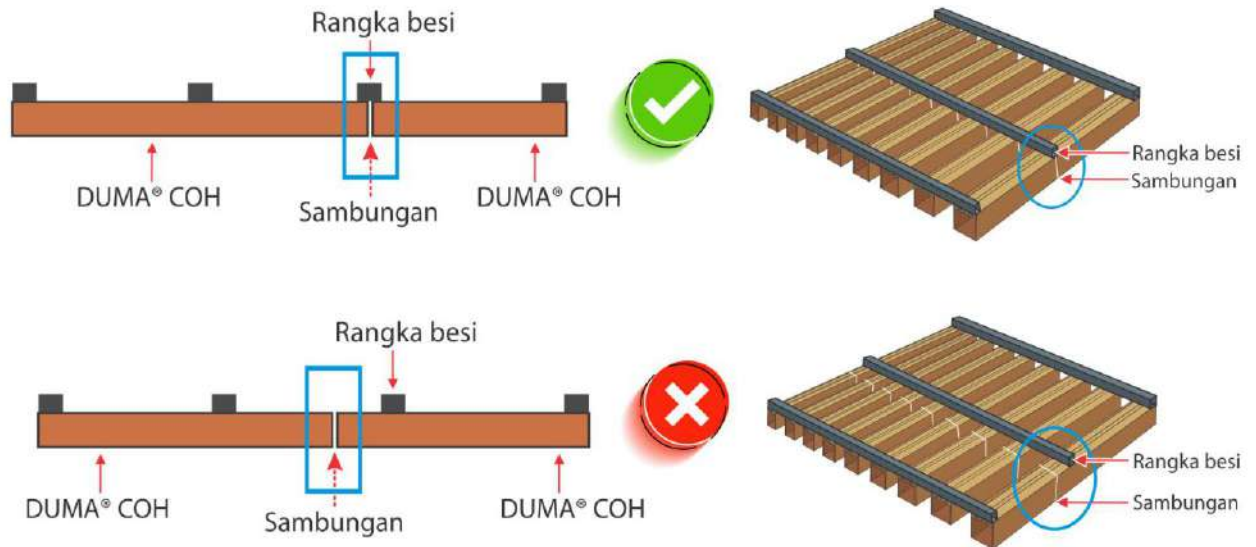


Yang HARUS diperhatikan

- Untuk pemasangan Duma[®] COH di area outdoor yang terpapar sinar matahari langsung, pastikan agar kedua bagian ujung dari profil COH memiliki **posisi sejajar dan disekrup pada rangka besi**.



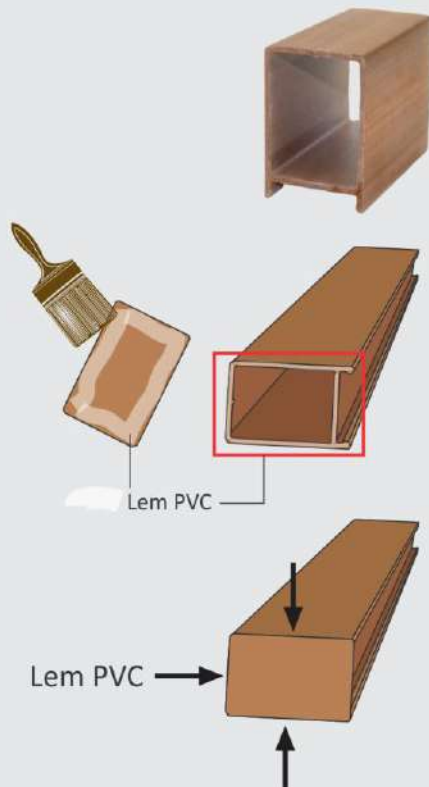
- Jika terdapat sambungan antar profil Duma[®] COH, pastikan agar di bagian sambungan antar lonjor, kedua profil COH menempel pada rangka besi.



BERSIFAT OPSIONAL

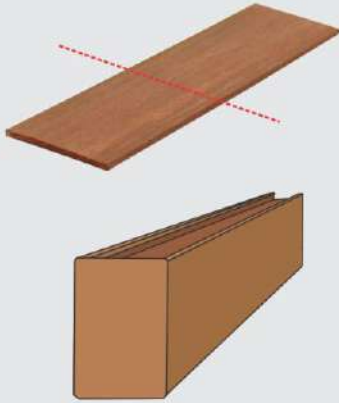
Untuk mempercantik tampilan Click-On Hollow (COH) pada saat terpasang, bagian rongga COH bisa di tutup menggunakan 2 alternatif:

Alternatif 1: Menggunakan sisa potongan profil Click-On Hollow (COH)



- Ukur dan tandai sesuai dengan besar rongga profil Click-On Hollow, kemudian potong menggunakan gergaji meja atau gerinda.
- Tutup rongga profil Click-On Hollow menggunakan penutup / closer (sisa potongan COH) dengan cara merekatkan menggunakan lem PVC.
- Setelah rongga tertutup, oleskan kembali lem PVC ke sekeliling rongga bagian luar.

Alternatif 2: Menggunakan profil DUMA[®] Flat 50 (Khusus untuk Click-On Hollow 50)



- Ukur profil DUMA[®] Flat 50, tandai dengan pensil kemudian potong dengan gerinda.
- Tutup rongga profil Click-On Hollow menggunakan penutup / closer (profil Flat 50) dengan cara merekatkan menggunakan lem PVC.
- Setelah rongga tertutup, oleskan kembali lem PVC ke sekeliling rongga bagian luar.

4. Setelah profil Click PVC terpasang dengan rapi, oleskan sealant pada bagian dalam profil COH / COF **secara merata**, kemudian pasang profil COH / COF ke profil Click PVC dengan cara menekan hingga terdengar suara "click".



Pemasangan Secara Vertikal
atau Sebagai Dekorasi
Dinding:



5. Setelah pemasangan semua profil selesai, cek sekali lagi untuk memastikan apakah semua profil COH / COF telah terpasang dengan rapi (apakah jarak antara lonjor sama? apabila terdapat sambungan, apakah sambungan telah disamarkan dengan rapi?)

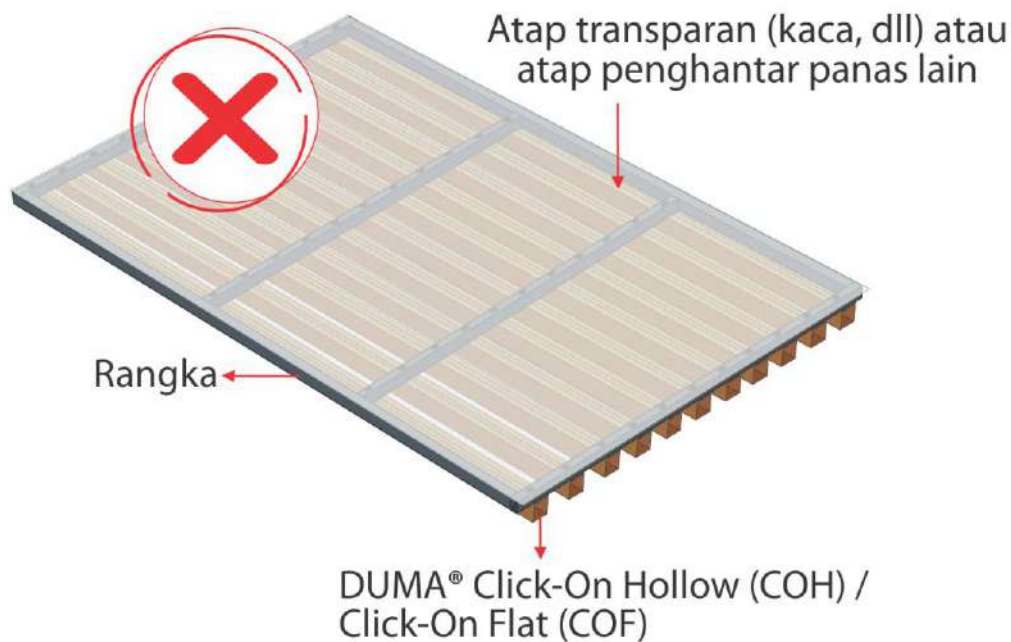


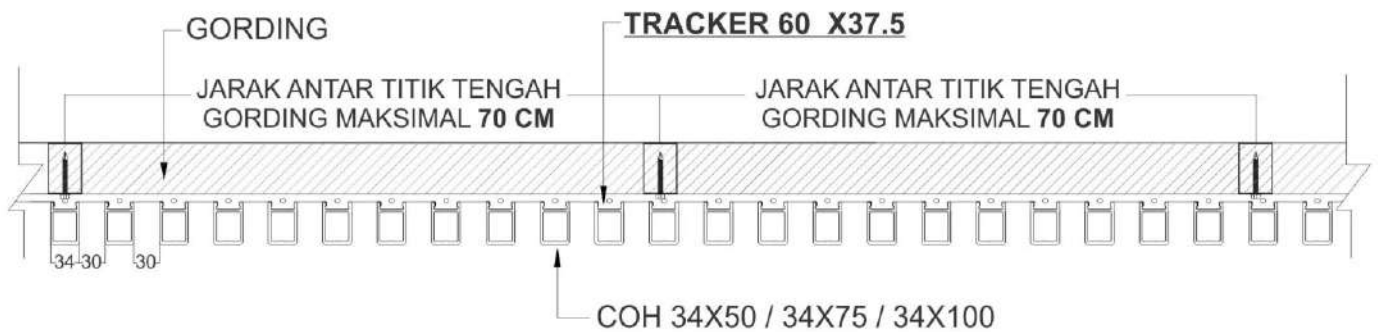
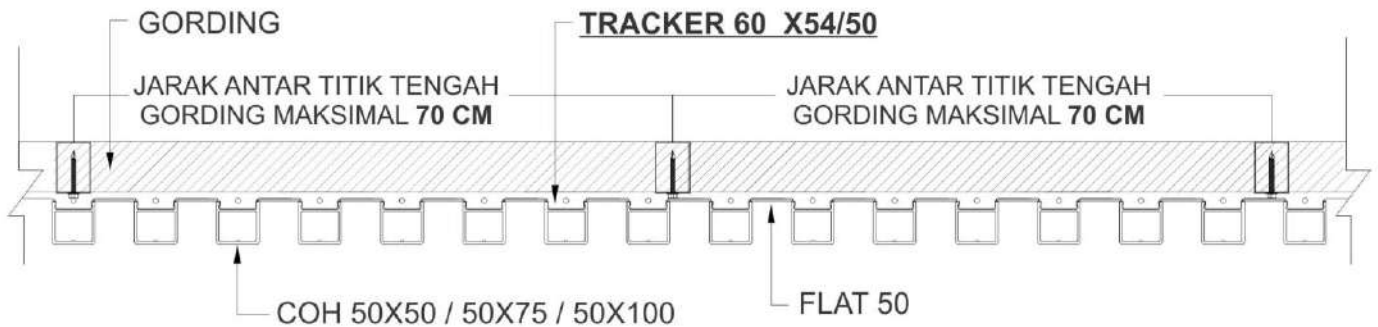
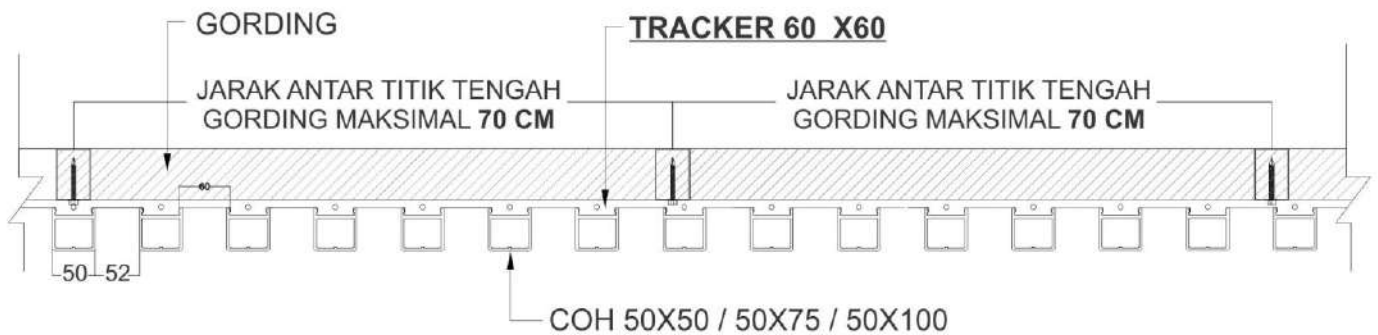
Apabila terdapat sambungan, pastikan sambungan telah dipasang dan disamarkan dengan rapi



2. CARA PEMASANGAN CLICK-ON HOLLOW (COH) / CLICK-ON FLAT (COF) MENGGUNAKAN TRACKER

- Khusus pemasangan menggunakan tracker, baik untuk profil Click-On Hollow (COH) maupun Click-On Flat (COF) tidak disarankan untuk dipasang secara horizontal atau sebagai dekorasi plafon pada area atau bidang yang terpapar sinar matahari langsung secara terus menerus (contohnya: dipasang di bawah atap kanopi dengan material kaca, polikarbonat transparan, atau material serupa lainnya)





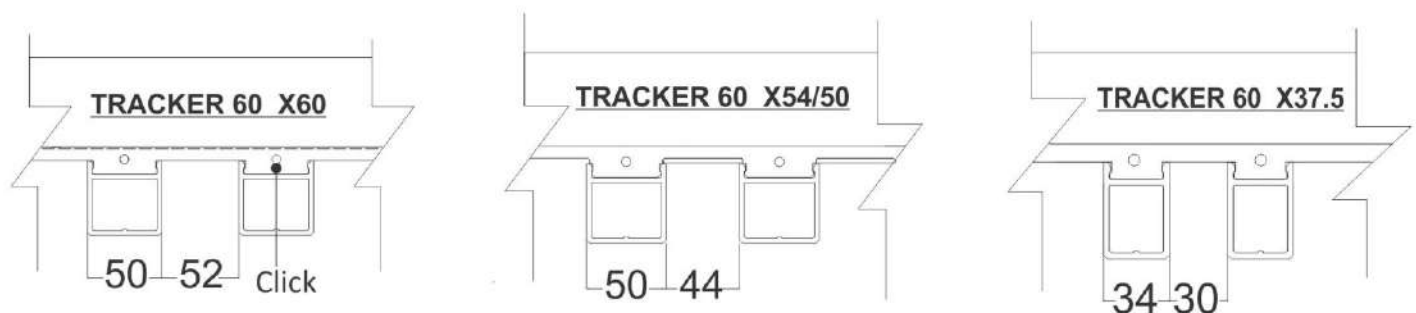
CARA PEMASANGAN CLICK-ON HOLLOW (COH) / CLICK-ON FLAT (COF) MENGGUNAKAN TRACKER

1. Pastikan kondisi bidang yang akan dipasang Click On Hollow (COH) / Click On Flat (COF) dalam keadaan bersih dan rata.
2. Tentukan Desain yang diinginkan (Posisi dan jarak antar COH / COF dan Tipe Tracker yang akan digunakan).
3. Sebelum menetapkan penggunaan tracker, cek terlebih dahulu berat total profil COH / COF jika digabungkan dengan tipe tracker yang digunakan. Pastikan struktur tempat COH / COF yang dipasang menggunakan tracker, dapat menahan beban total dengan aman.

BERAT BARANG (Click On Hollow / Click On Flat + Tracker)

JENIS/TIPE TRACKER	CLICK-ON HOLLOW (COH)			CLICK-ON HOLLOW (COH)			CLICK-ON FLAT (COF)		
	50X50	50X75	50X100	34X50	34X75	34X100	12X50	12X75	12X100
X 60	5,8	6,9	8,9	-	-	-	3,1	3,7	4,4
X 54 / 50	6,5	7,6	9,6	-	-	-	3,8	4,4	-
X 37.5	-	-	-	7,4	9,1	11,2	-	-	-

Satuan : kg/m²



*Ukuran dalam satuan mm (milimeter)

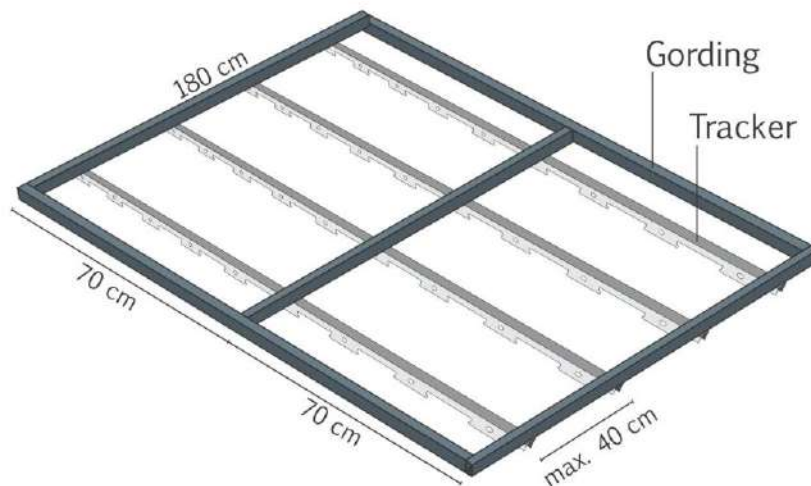
4. Secara opsional, Anda juga dapat menggunakan profil DUMA[®] Flat 50 untuk digunakan sebagai penutup celah atau jarak yang ada antar COH / COF untuk pemasangan menggunakan tracker. Tidak semua tipe tracker dapat mengakomodasi kombinasi ini.

CEK TABEL BERIKUT UNTUK MELIHAT TIPE TRACKER YANG DAPAT DIKOMBINASIKAN DENGAN PROFIL FLAT 50

JENIS/TIPE TRACKER	CLICK ON HOLLOW			CLICK ON HOLLOW			CLICK ON FLAT		
	50X50	50X75	50X100	34X50	34X75	34X100	12X50	12X75	12X100
X 60	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
X 54 / 50	Bisa	Bisa	Bisa	Tidak	Tidak	Tidak	Bisa	Bisa	Tidak
X 37.5	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak

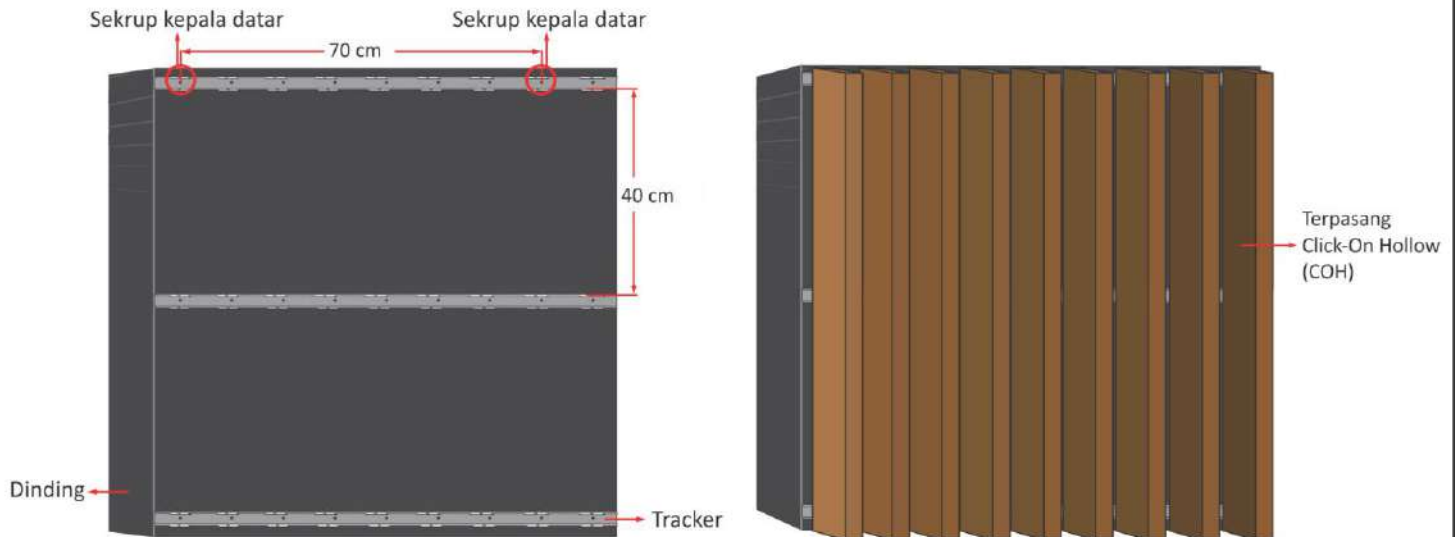
Note : Profil Flat 50 hanya dapat diaplikasikan pada tracker X54/50 saja.

5. Persiapan rangka yang digunakan untuk pemasangan Tracker. Tipe rangka yang digunakan disesuaikan dengan luasan bidang yang akan dipasang profil COH / COF, pada umumnya menggunakan rangka besi. Jarak maksimum antar gording yang disarankan adalah 70 cm. Jarak maksimal antar Tracker yang disarankan adalah 40 cm.



Pemasangan Secara Horizontal atau Sebagai Dekorasi Dinding:

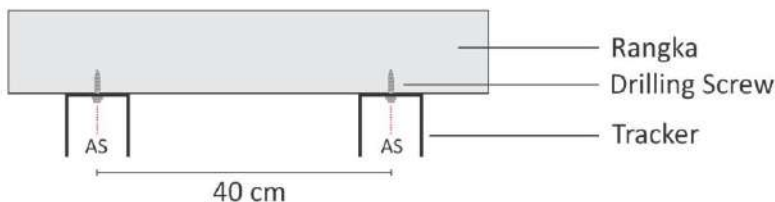
Pemasangan Tracker pada dinding jarak maximal antara sekrup kepala datar adalah 70 cm (disekrup ke lubang yang ada di Tracker). Jarak maksimal antara Tracker yang disarankan adalah 40 cm.



6. Setelah rangka selesai dipersiapkan, pasang Tracker pada rangka dengan menggunakan *drilling screw* panjang 20 mm.

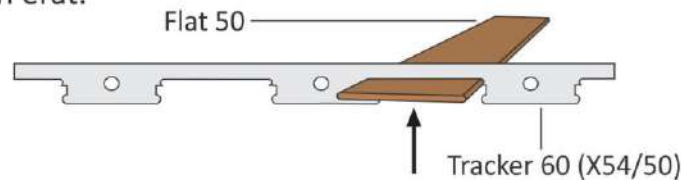


7. Jarak pemasangan antar Tracker (as ke as) adalah maximal 40 cm. Pastikan posisi pemasangan Tracker sejajar dan lurus, serta pastikan agar rangka tidak dalam kondisi melengkung, karena hal ini dapat mempengaruhi hasil akhir tampilan dan ketahanan pemasangan COH / COF.

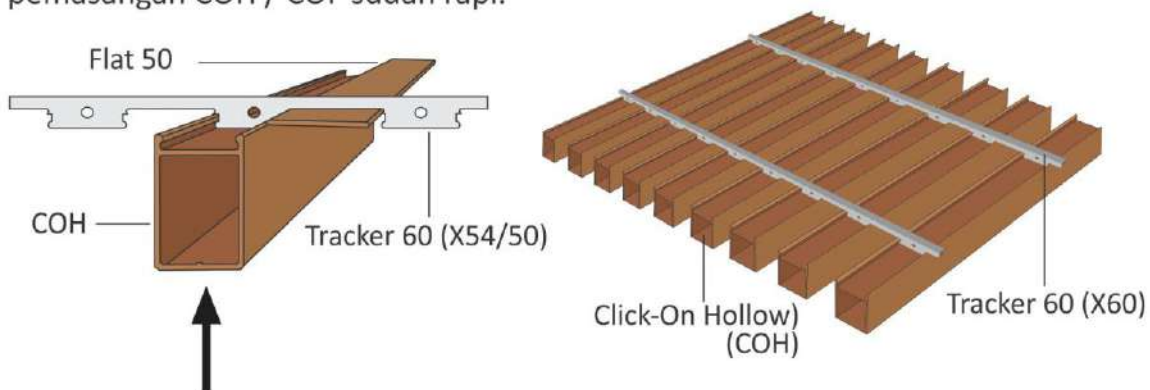


8. Profil COH / COF yang dipasang menggunakan Tracker, tidak dapat dilepas untuk dipasang kembali. Hal ini dikarenakan saat profil COH /COF pertama kali dipasang pada tracker, tonjolan pengunci pada Tracker akan menggores permukaan COH / COF sehingga dapat menempel dengan erat pada Tracker. Apabila dipaksakan dilepas dan dipasang untuk kedua kalinya, maka performa ketahanan pemasangan COH / COF akan terdampak secara signifikan.

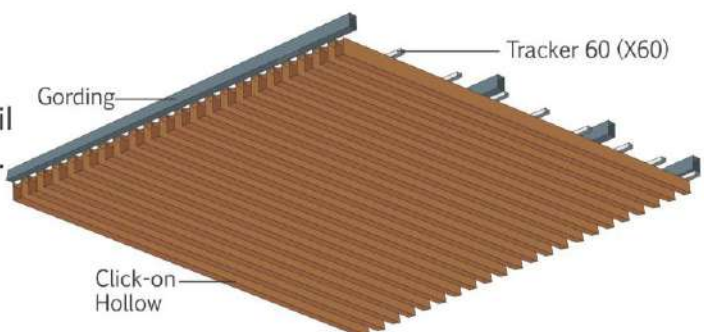
9. Apabila pemasangan menggunakan Tracker X60 (X54/50), setelah Tracker terpasang dengan rapi, secara opsional Anda dapat memasang profil Flat 50 sebelum memasang profil COH / COF. Tekan profil Flat 50 dengan tekanan secukupnya pada bagian Tracker seperti di gambar. Kemudian periksa kembali apakah Flat 50 yang terpasang sudah rapi dan terpasang dengan erat.



10. Selanjutnya, pasang profil COH / COF dengan cara menekan dengan kekuatan secukupnya pada Tracker hingga terdengar suara "click". Setelah itu, periksa kembali apakah pemasangan COH / COF sudah rapi.



11. Setelah semua profil COH / COF selesai dipasang, apabila kotor, bersihkan profil dengan menggunakan kain / lap bersih.



Contoh pemasangan Profil COH Menggunakan Tracker

