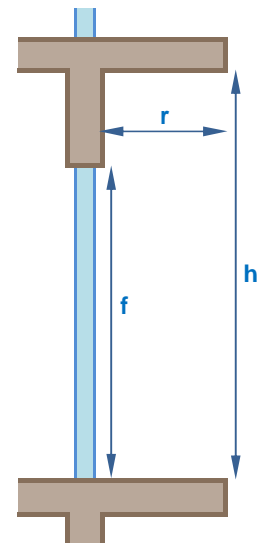


Façana a Sud

Energia diària promig per unitat de superfície d'obertura (kWh/m²)

Relació obertura-alçada f/h : 75%

Dia	Relació voladiu-alçada total r/h						
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
21/des	2,723	2,723	2,723	2,723	2,723	2,723	2,680
21/gen	3,138	3,138	3,138	3,138	3,138	3,096	2,922
21/feb	3,690	3,690	3,690	3,690	3,450	3,123	2,792
21/març	3,604	3,604	3,604	3,113	2,621	1,966	1,474
21/abr	2,731	2,703	2,179	1,491	0,807	0,252	0,000
21/maig	1,834	1,676	0,943	0,318	0,000	0,000	0,000
21/juny	1,489	1,217	0,544	0,054	0,000	0,000	0,000
21/jul	1,834	1,676	0,943	0,318	0,000	0,000	0,000
21/ag	2,731	2,703	2,179	1,491	0,807	0,252	0,000
21/set	3,604	3,604	3,604	3,113	2,621	1,966	1,474
21/oct	3,690	3,690	3,690	3,690	3,450	3,123	2,792
21/nov	3,138	3,138	3,138	3,138	3,138	3,096	2,922
21/des	2,723	2,723	2,723	2,723	2,723	2,723	2,680

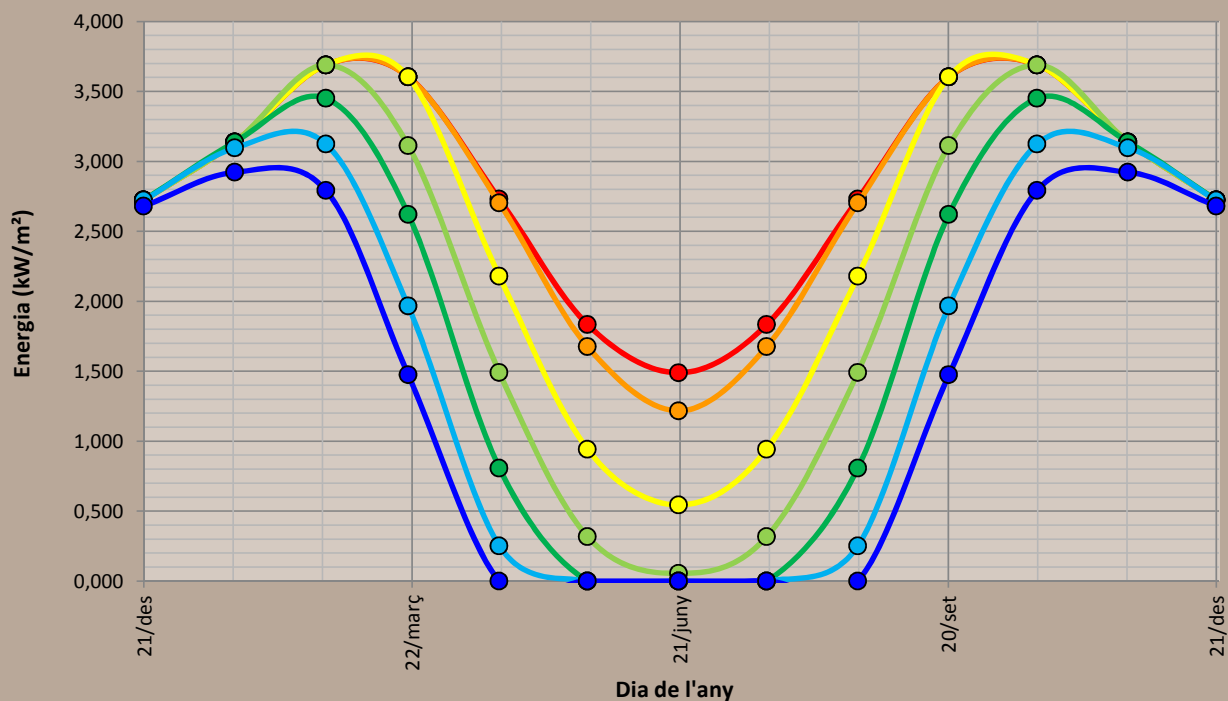


Energia incident - Façana orientada al sud

Evolució anual per a diferents relacions de voladiu

Relació alçada porta - alçada total 0,75

- r/h = 0
- r/h = 0,1
- r/h = 0,2
- r/h = 0,3
- r/h = 0,4
- r/h = 0,5
- r/h = 0,6

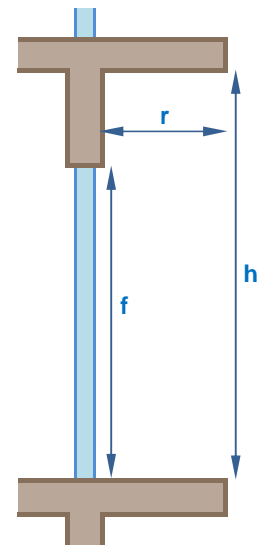


Façana a Sud-Sud-Est

Energia diària promig per unitat de superfície d'obertura (kWh/m²)

Relació obertura-alçada f/h : 75%

Dia	Relació voladiu-alçada total r/h						
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
21/des	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,490	2,398
21/gen	2,888	2,888	2,888	2,888	2,867	2,743	2,575
21/feb	3,407	3,407	3,392	3,288	3,043	2,732	2,402
21/març	3,389	3,371	3,248	2,916	2,479	2,037	1,622
21/abr	2,818	2,758	2,449	1,916	1,401	0,957	0,602
21/maig	2,143	2,037	1,540	0,974	0,517	0,194	0,012
21/juny	1,850	1,718	1,156	0,626	0,223	0,000	0,000
21/jul	2,143	2,037	1,540	0,974	0,517	0,194	0,012
21/ag	2,818	2,758	2,449	1,916	1,401	0,957	0,602
21/set	3,389	3,371	3,248	2,916	2,479	2,037	1,622
21/oct	3,407	3,407	3,392	3,288	3,043	2,732	2,402
21/nov	2,888	2,888	2,888	2,888	2,867	2,743	2,575
21/des	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,490	2,398

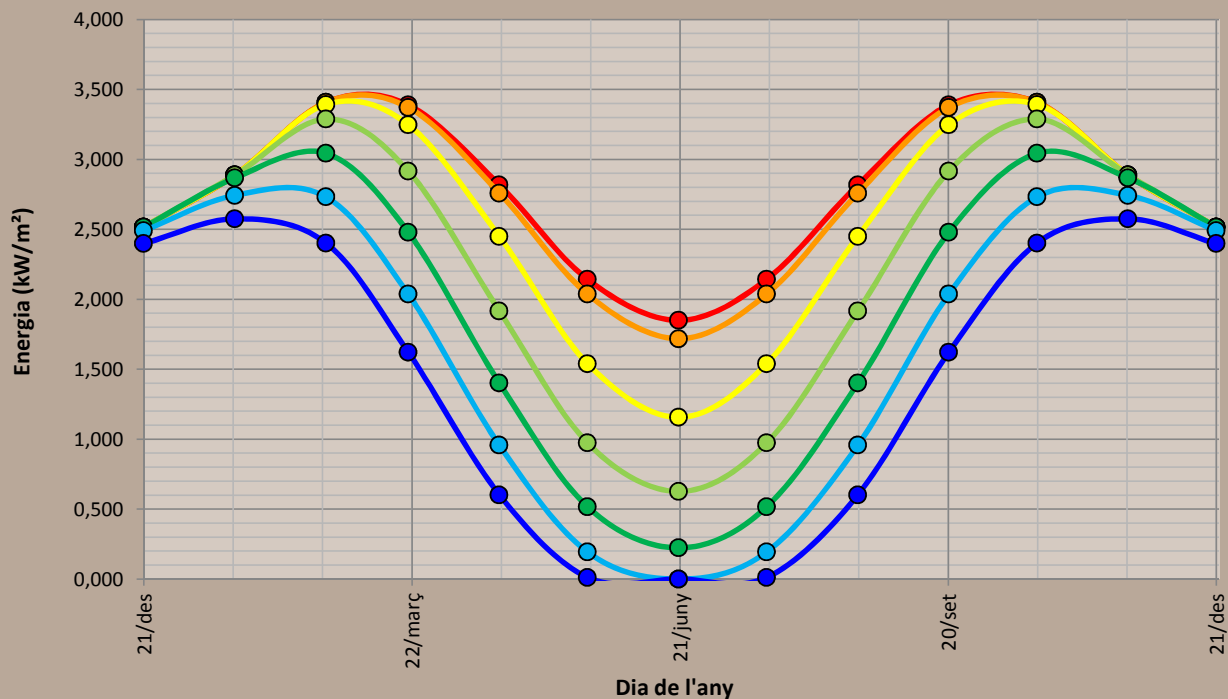


Energia incident - Façana orientada al sud-sud-est

Evolució anual per a diferents relacions de voladiu

Relació alçada porta - alçada total 0,75

- r/h = 0
- r/h = 0,1
- r/h = 0,2
- r/h = 0,3
- r/h = 0,4
- r/h = 0,5
- r/h = 0,6

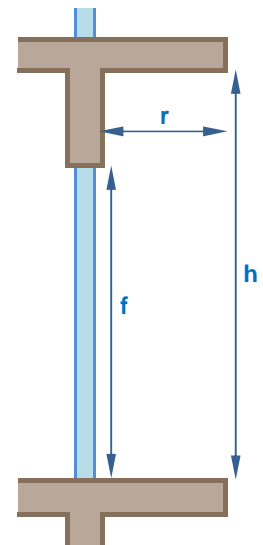


Façana a Sud-Est

Energia diària promig per unitat de superfície d'obertura (kWh/m²)

Relació obertura-alçada f/h : 75%

Dia	Relació voladiu-alçada total r/h						
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
21/des	1,929	1,928	1,920	1,891	1,830	1,740	1,631
21/gen	2,228	2,224	2,203	2,146	2,046	1,916	1,768
21/feb	2,740	2,724	2,657	2,519	2,325	2,105	1,880
21/març	2,984	2,948	2,813	2,578	2,291	1,995	1,716
21/abr	2,870	2,807	2,592	2,265	1,907	1,576	1,278
21/maig	2,567	2,482	2,210	1,830	1,453	1,123	0,851
21/juny	2,410	2,316	2,022	1,627	1,251	0,931	0,676
21/jul	2,567	2,482	2,210	1,830	1,453	1,123	0,851
21/ag	2,870	2,807	2,592	2,265	1,907	1,576	1,278
21/set	2,984	2,948	2,813	2,578	2,291	1,995	1,716
21/oct	2,740	2,724	2,657	2,519	2,325	2,105	1,880
21/nov	2,228	2,224	2,203	2,146	2,046	1,916	1,768
21/des	1,929	1,928	1,920	1,891	1,830	1,740	1,631

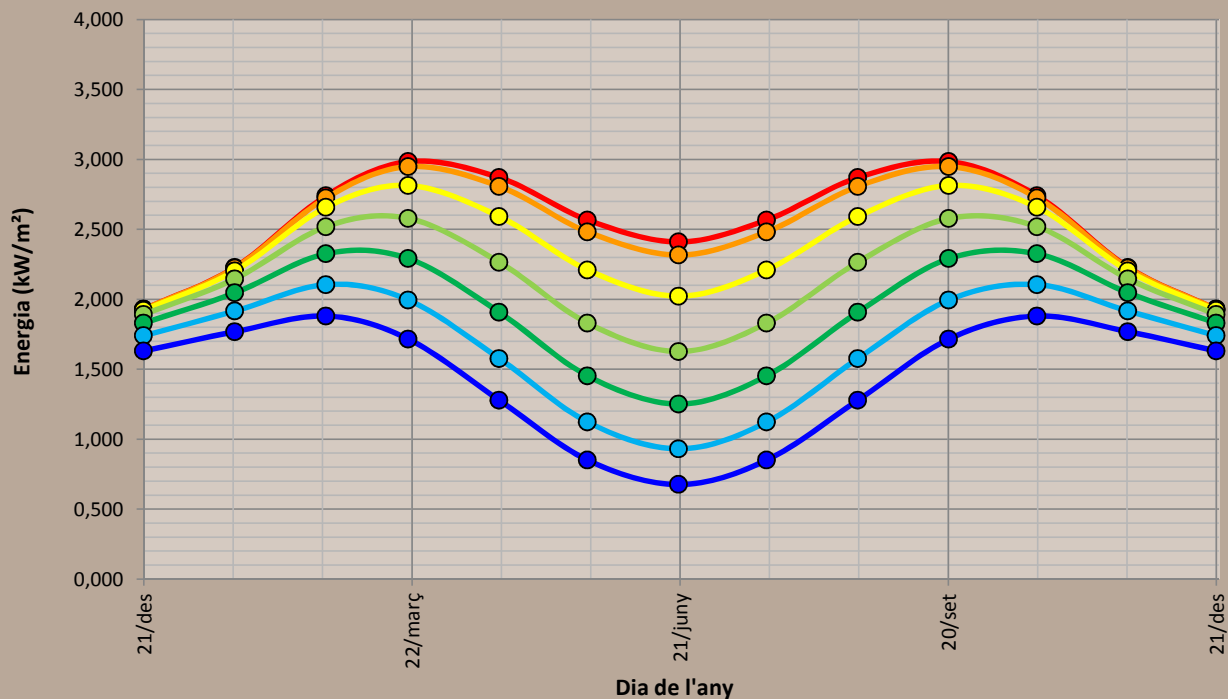


Energia incident - Façana orientada al sud-est

Evolució anual per a diferents relacions de voladiu

Relació alçada porta - alçada total 0,75

- r/h = 0
- r/h = 0,1
- r/h = 0,2
- r/h = 0,3
- r/h = 0,4
- r/h = 0,5
- r/h = 0,6

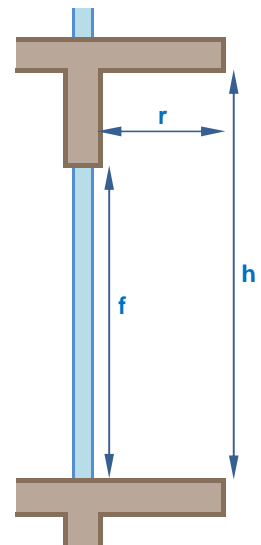


Façana a Est-Sud-Est

Energia diària promig per unitat de superfície d'obertura (kWh/m²)

Relació obertura-alçada f/h : 75%

Dia	Relació voladiu-alçada total r/h						
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
21/des	1,188	1,181	1,155	1,109	1,049	0,978	0,904
21/gen	1,438	1,427	1,390	1,326	1,244	1,151	1,056
21/feb	1,981	1,959	1,889	1,775	1,638	1,490	1,348
21/març	2,448	2,410	2,294	2,121	1,921	1,719	1,524
21/abr	2,721	2,664	2,499	2,264	2,005	1,751	1,519
21/maig	2,752	2,681	2,481	2,207	1,914	1,635	1,388
21/juny	2,727	2,651	2,437	2,149	1,845	1,562	1,309
21/jul	2,752	2,681	2,481	2,207	1,914	1,635	1,388
21/ag	2,721	2,664	2,499	2,264	2,005	1,751	1,519
21/set	2,448	2,410	2,294	2,121	1,921	1,719	1,524
21/oct	1,981	1,959	1,889	1,775	1,638	1,490	1,348
21/nov	1,438	1,427	1,390	1,326	1,244	1,151	1,056
21/des	1,188	1,181	1,155	1,109	1,049	0,978	0,904

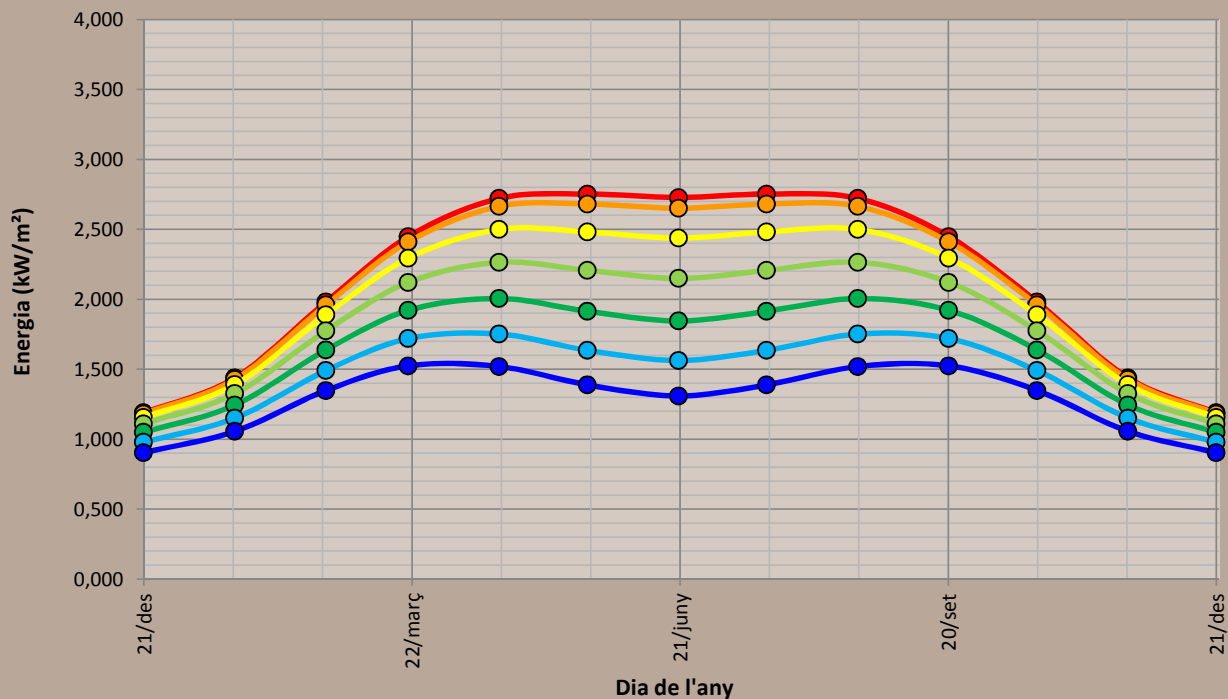


Energia incident - Façana orientada a l'est-sud-est

Evolució anual per a diferents relacions de voladiu

Relació alçada porta - alçada total 0,75

- r/h = 0
- r/h = 0,1
- r/h = 0,2
- r/h = 0,3
- r/h = 0,4
- r/h = 0,5
- r/h = 0,6

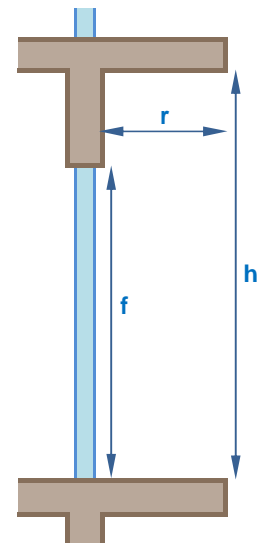


Façana a Est

Energia diària promig per unitat de superfície d'obertura (kWh/m²)

Relació obertura-alçada f/h : 75%

Dia	Relació voladiu-alçada total r/h						
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
21/des	0,556	0,548	0,524	0,491	0,453	0,413	0,376
21/gen	0,742	0,729	0,697	0,651	0,599	0,546	0,493
21/feb	1,227	1,205	1,146	1,065	0,974	0,884	0,796
21/març	1,783	1,748	1,654	1,527	1,386	1,246	1,115
21/abr	2,313	2,262	2,126	1,945	1,750	1,558	1,380
21/maig	2,611	2,548	2,382	2,163	1,929	1,703	1,496
21/juny	2,698	2,632	2,455	2,223	1,976	1,738	1,520
21/jul	2,611	2,548	2,382	2,163	1,929	1,703	1,496
21/ag	2,313	2,262	2,126	1,945	1,750	1,558	1,380
21/set	1,783	1,748	1,654	1,527	1,386	1,246	1,115
21/oct	1,227	1,205	1,146	1,065	0,974	0,884	0,796
21/nov	0,742	0,729	0,697	0,651	0,599	0,546	0,493
21/des	0,556	0,548	0,524	0,491	0,453	0,413	0,376



Energia incident - Façana orientada a l'est
Evolució anual per a diferents relacions de voladiu
Relació alçada porta - alçada total 0,75

- r/h = 0
- r/h = 0,1
- r/h = 0,2
- r/h = 0,3
- r/h = 0,4
- r/h = 0,5
- r/h = 0,6

